

# Afvalverwerker in zee met durfinvesteerdere

Hans Maarsen  
Amsterdam

Begemann Milieutechniek, verwerker van licht radioactief materiaal en kwikafval uit de offshore-industrie, komt grotendeels in handen van private-equityhuizen. Oprichter en directeur Roeland Begemann verkoopt een belang van 75% aan de Amsterdamse investeerder Active Capital Company en het Belgische E-Capital. Met de transactie zijn vele miljoenen euro's gemoeid.

De geldschietere stellen Begemann in staat nieuwe fabrieken te openen voor de verwerking van afval dat vrijkomt bij gaswinning. Op dit moment is het bedrijf actief op twee locaties, in het Groningse Farmsum en in Thailand, waar in totaal vijftig man werken. Doel is wereldwijd meer vestigingen te openen in de nabijheid van olie- en gasvelden. 'We willen dicht bij de bron zitten om de risico's van

**Begemann heeft locaties in Groningen en Thailand voor verwerking van gevaarlijk afval**

transport van het gevaarlijk materiaal te verkleinen', zegt Mels Huige, directeur van Active Capital. Er bestaan plannen voor fabrieken in Indonesië en Australië, waar energiemaatschappijen grote projecten op stapel hebben staan.

Begemann is de ontwikkelaar van een methode om kwik uit slibafval te halen. Na de scheiding wordt het kwik hergebruikt voor industriële processen of opgeslagen.

Voor Active Capital, opgericht in 2009, is de deelname in Begemann de grootste tot nu toe. De investeerder put voor de financiering uit een nieuw fonds van € 30 mln, waarvan de helft is toegezegd door institutionele beleggers en vermogende particulieren. De nieuwe participatie volgt op de overname van machinebouwers Smit Ovens en FTNON. In 2011 nam Active Capital een belang in Hendrik Veder, leverancier van staalkabels voor de offshore en de industrie.

'Wij richten ons op relatief kleine bedrijven in onder meer de machinebouw en de toelevering aan de offshore, die een belangrijke positie innemen in de internationale markt', licht Huige toe. Met schaalvergroting van die ondernemingen moet de winstgevendheid toenemen.

