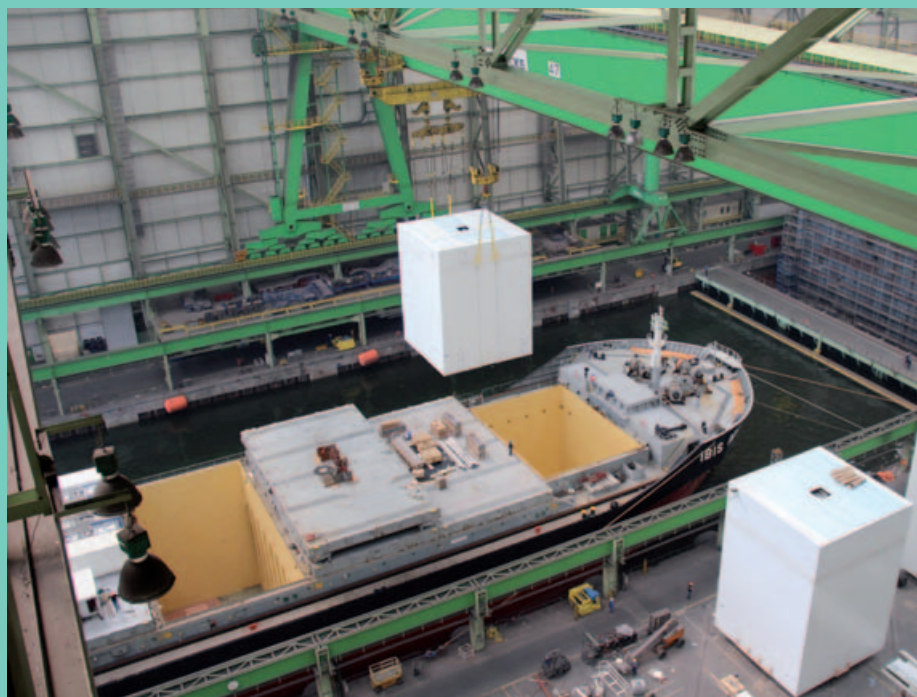


● ● ● ● ● In het Friese Joure werkt Trilobes hard aan het verduurzamen van de productieproces van sap. En met succes. Het twaalf man tellende bedrijf is inmiddels een belangrijke speler op de internationale markt.



## Trilobes maakt sinaasappelen groen

Er worden wereldwijd grote hoeveelheden voedsel van het ene naar het andere werelddeel getransporteerd. Dat kost veel geld en energie, er komt CO<sub>2</sub> bij vrij, het is kostbaar en vervuilend. Maar ja, iedereen wil wel graag een lekker glaasje sinaasappelsap op z'n tijd en sinaasappelen moeten van ver komen. Verder dan Spanje, dat bij lange na niet zoveel sap produceert als in Nederland wordt geïmporteerd.

“Wij importeren in Europa twintig keer zoveel sap uit Brazilië als Spanje produceert”, aldus Diederik Brasser van Trilobes. “Sinaasappelen groeien nou eenmaal het best in Brazilië, net zoals Mercedesen in Duitsland”, grapt hij.

Trilobes betekent ‘driëlob’, drie cirkels die in elkaar grijpen. Het bedrijf is zo genoemd omdat het is opgericht door drie partners: naast Brasser zelf ook Eric van der Zalm en Gert Jan Vossnack. Zij hebben zich erop toegelegd die gigantische hoeveelheden sinaasappelsap, die Brazilië produceert, zo kosteneffectief én duurzaam als mogelijk naar Europa te krijgen. Daarvoor ontwerpen ze complete toeleveringsketens voor ‘liquid foods’, vloeibare voedingsmiddelen. Van opslagtanks en terminals tot de schepen waarmee de sappen de hele wereld over gaan.

“Eenmaal in Europa –alle grote sapterminals staan in de Benelux- moeten de sappen nog naar de verschillende Europese bestemmingen worden vervoerd”, aldus Brasser. “Per vrachtwagen is dat ook weer relatief duur en vervuilend, bovendien is er risico op kwaliteitsverlies. Dus hebben we ook een infrastructuur ontworpen om de sappen met schepen hetzij langs de kust, hetzij via de binnenvaart te distribueren.”

De duurzaamheid van Trilobes zit ‘m ook in de ontwikkeling van agrofoodsectoren in bijvoorbeeld Amerikaanse en Afrikaanse landen. Zo is Trilobes bezig met het opzetten van een toeleveringsketen voor een grote corporatie van kleine sinaasappelboeren in een Latijns-Amerikaans land in samenwerking met de overheid. “Op die manier dragen we een steentje bij aan de economische ontwikkeling van dat land, denken we dan als Trilobes niet zonder trots”.

Zelf vertrekt hij binnenkort naar een Noord-Afrikaans land om daar te vertellen over de projecten die Trilobes kan leveren voor sinaasappelboeren en sapproductanten aldaar. “We zijn maar een klein bedrijf”, zegt Brasser. “Toch zijn we bekend over de hele wereld vanwege onze technische know-how en

omdat we complete systemen op maat ontwerpen, waarvan we de bouw uitbesteden.”

De drie oprichters vullen elkaar perfect aan. Brasser heeft een economische achtergrond, Vossnack komt uit een familie van scheepsarchitecten en Van der Zalm is zowel technische als commerciële man, die bovendien vloeiend Portugees spreekt. “We zijn een gespecialiseerd team met twintig jaar ervaring”, aldus Brasser.

En dankzij die geconcentreerde kennis van Trilobes wordt de ‘carbon footprint’, de totale hoeveelheid broeikasgas die vrijkomt bij de productie en verspreiding van het sap, aanzienlijk verkleind. “Making orange greener”, besluit Brasser.

De expertise van: Diederik Brasser  
 Functie: directeur/mede-eigenaar  
 Bedrijf: Trilobes  
 Sector: logistiek  
[www.trilobes.com](http://www.trilobes.com)