

Expeditie naar Sera

Door: Jos van Heeswijk

REEFSECRETS

44

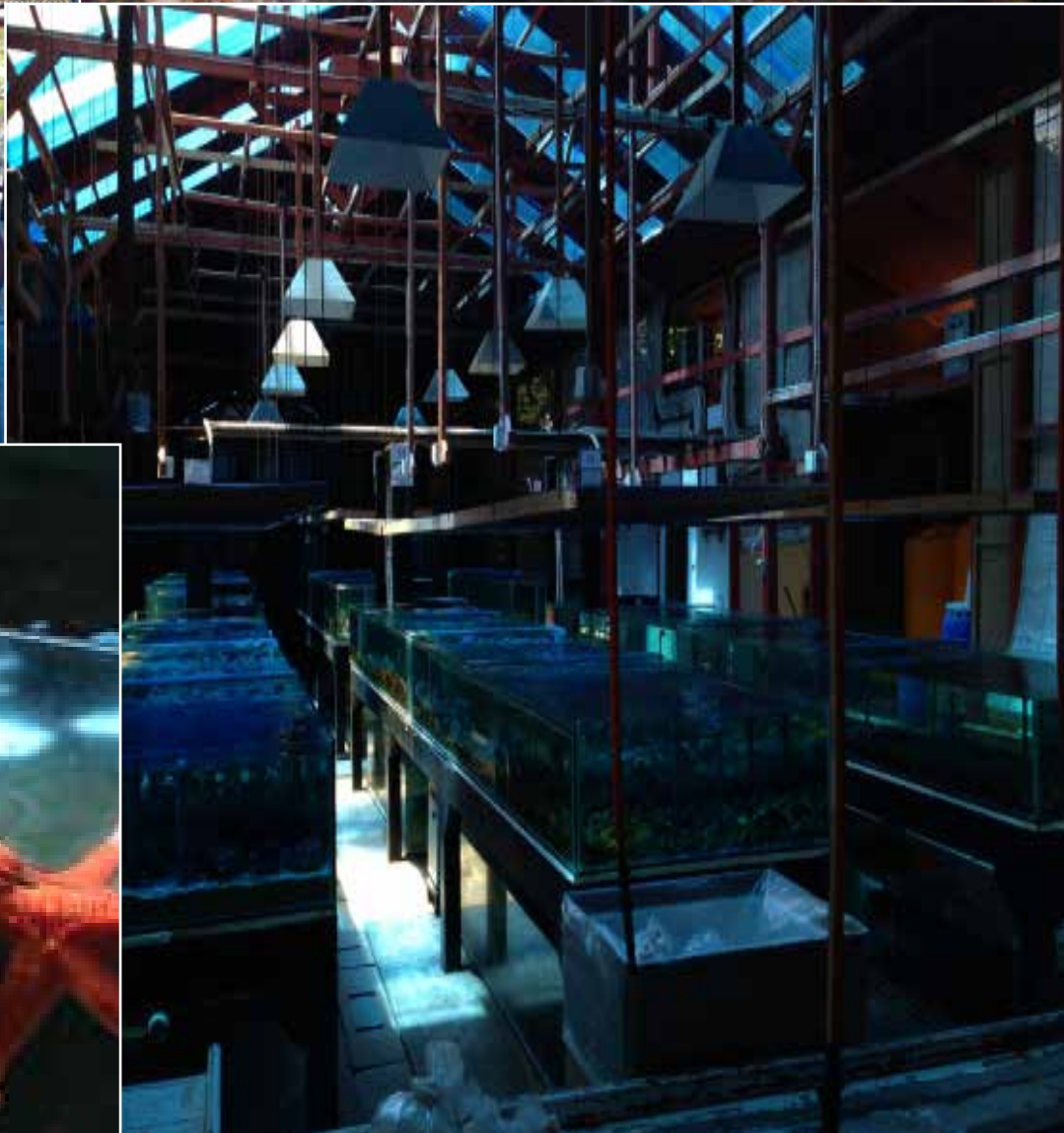
Op 30 september 2013 zijn we met een groep van 7 reizigers vanuit Duitsland/Düsseldorf vertrokken richting 'Sera Island', een eiland in Indonesië ten zuid oosten van de Molukken, behorend tot de Tanimbar eilanden.

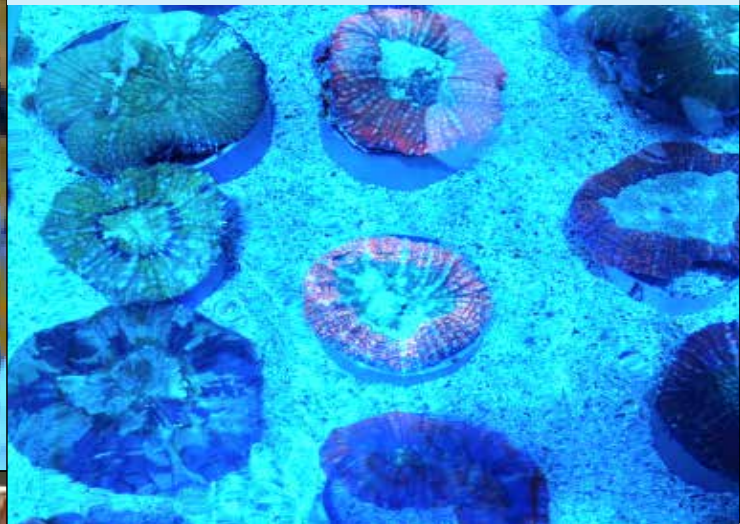
Dit eiland is geen toevallige keuze, deze trip wordt de reizigers namelijk aangeboden en geheel verzorgd door Sera (grote producent van o.a. visvoer en filtermaterialen). Onder de reizigers bevindt zich marinebioloog Johannes Duerbaum die ons begeleidt door de "onderwater wereld". Johannes beschikt over een enorme hoeveelheid kennis over alles wat groeit en bloeit onder water.

Vanuit Dusseldorf vliegen we naar Jakarta (via Dubai) om vervolgens direct door te vliegen naar Bali. Dit traject beslaat 17 vlieguren en in het totaal 23 reizen. Op Bali kunnen we een dagje uitrusten. Deze dag heb ik gebruikt om 2 koralenfarmen te bezoeken (1 bekende relatie / 1 nieuwe relatie). Beide farms zien er professioneel uit, compleet met grote afschuiminstallaties, UVC's, LED-verlichting, quarantaineafdeling, inpakafdeling et cetera. Ik kies de meest bijzondere vissen en koralen



Zorgwekkend is echter wel dat op verscheidene plekken waar we zijn geweest er overduidelijk nog met dynamiet/springstof (al dan niet zelf gemaakt) wordt "gevist".





bij ons via elektriciteit, maar via petroleumlampjes. Dit komt omdat de grote aggregaat van het eiland kapot is. Klinkt erg primitief allemaal maar de gastvrije bewoners, die ons allen hebben opgenomen in hun huizen, maken al het gemis van luxe meer dan goed. We hebben zelfs een avondje met de burgemeester van het dorp heerlijke (warme) bier-tjes gedronken.

Vanaf 5 oktober starten de diverse trips langs de verschillende buurt eilanden. We bezoeken de allermooiste, vaak onbewoonde, paradijselijke eilanden waaronder: Yayaru-, Selu-, Ngolin-, Sabal-, Wuliaru- en Suklaer eilanden zoals je ze kent van de "Bounty" reclame. Stuk voor stuk ongerept, immers geen toeristen, en met een prachtig onder-water leven, te kust en te keur:

Acropora, Montipora, Favites, Anemomen, Fungia, Euphyllias, Reuze gorgonen, sponzen, Comantus etcetera etcetera.

Duizenden en duizenden snorkel je er voorbij, om over de verscheidenheid aan vissen nog maar te zwijgen.

Zorgwekkend is echter wel dat op verscheidene plekken waar we zijn geweest er overduidelijk nog met dynamiet/springstof (al dan niet zelf gemaakt)

wordt "gevist". Hele vlaktes van tussen de 50m2 en 200m2 zijn weggevaagd, het doet je meer denken aan onderwater kerkhoven...

Volgens de dorpeelingen gaat het hier om zeenomaden die rondreizen tussen de talloze eilanden, dus moeilijk aan te pakken. Bijna alle dorpen die we hebben bezocht verdienen op dit moment hun geld met de kweek van Agar Agar. Dit is een polysacharide, uit rood zeewier gewonnen en als bindmiddel gebruikt voor gelatine. Agar Agar bevat wel vezels maar geen calorieën! Met name Chinezen kopen dit massaal op.

De terugreis begint op 15 oktober en we vliegen via de volgende plaatsen Saumlaki, Ambon, Bali, Jakarta, Dubai naar Düsseldorf waar we op 20 oktober landen.

De expeditie heeft een onuitwisbare indruk op ons gemaakt, een prachtige reis zeker voor mensen met onze hobby, en uit hetzelfde vakgebied!

Hierop terug kijkend, zou ik graag maandelijks ter plaatse koralen en vissen persoonlijk willen gaan uitzoeken en bestellen, maar dan wordt deze hobby onbetaalbaar ben ik bang.

Jos van Heeswijk
HEEVIS Eindhoven

