

"De hele wereld zal jacht op ons maken"

Het Limburgse team tijdens een voorbereidende klimtraining in Dongelberg. Van links naar rechts: radio-amateurs Luc Kerkhofs, Patrick Godderie, Theo Vanderydt (staand), Marc Cosemans, personal trainer Marleen Kelchtermans en manusje-van-alles Rudi Geerits. De vijfde zendamateur, Karel Moerman, komt uit Oudenaarde (inzet).

Foto Sven DILLÉN



dat aangesloten kan worden op een duikfles. "Daarmee schieten we vanaf een rubberboot enkele haken naar de rots. Lukt dat niet, dan moeten we overschakelen op plan B: dan gaat de eerste zonder lijn de rots moeten beklimmen en zich zo snel mogelijk vasthechten", aldus Godderie.

"Onze ergste nachtmerrie? Extreme weersomstandigheden die de landing op Rockall onmogelijk maken. Dan wordt het plan Z, vrees ik", lacht Kerkhofs. "Over de reling hangen, kotsen en terugdraaien."

Geen helikopter

"Onze vrouwen zijn niet echt blij met onze stunt omdat ze het gevaarlijk vinden. Toegegeven, er zijn risico's mee verbonden, maar we vertrekken goed voorbereid. We gaan uiteraard ons leven niet riskeren. Veiligheid staat boven alles. Op het eiland zullen wij voortdurend met een levenslijn vastgemaakt zijn aan de schuilhut. En als we naar het toilet moeten, dan zal er altijd een tweede persoon bij zijn."

Bij eventuele ongevallen is het team op zichzelf aangewezen. "Rockall ligt buiten de rescue zone. Geen enkele helikopter kan zo ver heen en

terug vliegen. Maar goed, spalken en naaien, dat zal wel lukken."

De expeditieleden hebben zich onder leiding van personal trainer Marleen Kelchtermans goed voorbereid voor hun avontuur. "De eerste keer dat ik een duikpak droeg, had ik het achterstevoren aangetrokken. En we hebben al per ongeluk een kajak laten ontploffen", lacht Kerkhofs. "Maar de afgelopen maanden hebben we ons wel professioneel voorbereid. We zijn gaan klimmen in Hotton, Riemst en Dongelberg en volgden een rescuetraining in het Nederlandse Oostvoorne waar storm op zee nagebootst kan worden in een speciaal zwembad. Ik denk dat we de best getrainde groep zijn die ooit naar Rockall zullen geweest zijn", aldus Kerkhofs.

Als de expeditie naar Rockall lukt, plant het team een nog grotere stunt. Meer informatie willen ze nog niet bekendmaken. "Schrijf maar dat het zo extreem is dat ze ons dan helemaal gek verklaren", lacht Godderie.

Roel DAMIAANS

www.rockall.be
www.uba.be

Rockall: een gegeerde rots in de Atlantische Oceaan



De zeilboot Elinca bij een vorig bezoek aan Rockall.

Foto's HBVL

HASSELT - Cru gesteld is Rockall niet meer dan een met vogeldrek bedekte, granieten rots in de Atlantische Oceaan. Toch spreekt het kleinste, meest geïsoleerde eiland ter wereld al decennia tot de verbeelding.

Schippers weten al eeuwen dat de wateren rond Rockall verraderlijk gevaarlijk kunnen zijn. Niet verwonderlijk dat er hier in de loop van de geschiedenis tal van schepen met man en muis zijn vergaan. Er is onduidelijkheid over wie Rockall heeft ontdekt. Sommige bronnen spreken over een eerste bezoek in 1810. Maar feit is dat Alexander Thomas Emeric Vidal, de latere vice-admiraal van de Britse marine, in 1831 Rockall op de zeekaarten heeft gezet. Zestig jaar later stuurde de Royal Irish Academy een wetenschappelijke expeditie om de flora en fauna van de rots te bestuderen. In 1975 werd er zelfs nog een nieuw mineraal, baziriet, ontdekt op Rockall.

Greenpeace

Het onbewoonde eilandje ligt op 301 kilometer van het dichtstbijzijnde eiland en op 426 kilometer van de bewoonde wereld, het Ierse Donegal. Toch spreekt het minuscule eilandje tot de verbeelding. Verschillende landen als IJsland, Ierland, Denemarken (voor de Faeroëer) en het Verenigd Koninkrijk (voor de Schotse Hebriden) claimen de eenzame rots in de Atlantische Oceaan. Niet zozeer om de visrijke wateren, wel om de vermoedelijke aanwezigheid van olie in de bodem. In 1955 werd Rockall tijdens een militaire operatie geannexeerd tot groot ongenoegen van de andere omliggende landen. In mei is er een internationale meeting gepland die uitsluitend moet brengen over de toekomst van Rockall. De laatste jaren hebben verschillende mensen op

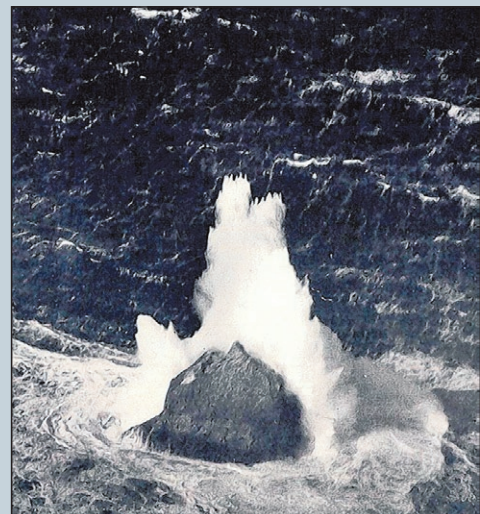


Rockall 'gewoond'. In 1980 bleef de Britse oceaanroeier John Ridgeway een maand op de rots zitten om zo de claim van zijn land kracht bij te zetten. In 1985 deed zijn landgenoot en survivaal-expert Tom McClean hetzelfde, hij verbleef er 40 dagen. Die krachttoer werd in 1997 nog overtroffen door Greenpeace-activisten. Zij bleven nog twee dagen langer, riepen het eiland uit tot de onafhankelijke staat Waveland en installeerden er een navigatiebaken op zonne-energie. Latere pogingen van radio-amateurs om het eiland te bereiken, vielen in het water door zware weersomstandigheden of de te dure kostprijs om er te geraken.

RD

Rockall in feiten en cijfers

- **hoogte:** 21,4 meter
- **lengte:** 31 meter
- **breedte:** 25,3 meter
- op 4 meter van de top bevindt zich een platform van 3,5 op 1,3 meter, de zogenaamde **Hall's Ledge**
- er leven zes kleine **diersoorten** op de rots: raderdier-tje, vlokreeft, alikruik, platworm en twee verschillende soorten mijten
- de rots is ook een rustplaats voor **zeevogels** zoals de noordse stormvogel, jan-van-gent, zeekoet, papegaauiduiker, stern, kwikstaart, pijlstormvogel en de drieteen-meeuw
- **dichtste eiland:** het onbewoonde Soay in de St.-Kilda-archipel (Schotland) op 301,4 km
- **dichtste vasteland:** Donegal (Ierland) op 424 km
- de **hoogste golven** ooit werden door wetenschappers in 2000 gemeten bij Rockall: 29,1 meter



RD

Deze foto uit 1943 bewijst dat Rockall vaak zware golven te verduren krijgt.