

PERSBERICHT The Kilimanjaro Project

Avonturier Ralph Tuijn (20 november 1971) gaat nieuwe uitdaging aan.

Op 6 April vertrekt Tuijn naar Tanzania om daar de 5895 meter hoge Kilimanjaro te beklimmen. De hoogste berg van het Afrikaanse continent en één van de 7-summits (de hoogste berg van ieder continent).

In 2010 vestigde Ralph het wereldrecord: "Fastest human powered crossing of Africa" waarbij hij het gehele Afrikaanse continent in 80 dagen doorfietste en geld inzamelde voor The Fairwater Foundation. Inmiddels is hij ambassadeur van deze stichting geworden en heeft hij tot doel om middels zijn expedities fondsen te werven om zo veel mogelijk waterpompen in Afrika te plaatsen. In navolging van deze beklimming zal Tuijn later dit jaar een poging doen om de op vijf na hoogste berg ter wereld; de 8201 meter hoge Cho Oyu in Nepal te beklimmen gevolgd door de roeioversteek over de Indische oceaan in 2012 waarmee hij de uitdaging van het overroepen van de drie oceanen hoopt te voltooien.

De Kilimanjaro is een vrijstaand bergmassief van 60 bij 80 kilometer dat is gevormd door drie vulkanen, gelegen in de regio Kilimanjaro in het noordoosten van Tanzania, ongeveer 3 graden ten zuiden van de evenaar. De Kilimanjaro is de hoogste berg van Afrika. De berg steekt ruim 5 kilometer uit boven zijn omgeving en is daarmee de hoogste vrijstaande berg ter wereld. Het hoogste punt van de kraterrand van Kibo-top wordt Uhuru Peak genoemd en ligt op 5895m boven zeespiegel. In 1889 vonden Hans Meyer en Ludwig Purtscheller met hun berggids Yohani Kinyali Lauwo als eerste een route naar de top.

In Afrika zijn vele duizenden handpompen geplaatst, maar nu al werkt 1 op de 3 waterpompen niet meer en staan er ca. 150.000 pompen nutteloos weg te roesten door gebrek aan geld voor onderhoud. De pompen gaan te snel kapot, reparaties zijn duur en onderdelen vaak niet beschikbaar. Per pomp kan je ruim 300 mensen van veilig drinkwater voorzien, er zijn dus al ruim 45.000.000 mensen gedupeerd, waarvan ca. 10.000.000 kinderen onder de 5 jaar, waarvoor veilig drinkwater juist zo belangrijk is. Ook is de kapitaalvernietiging enorm; één pomp plaatsen met alles erop en eraan, kost ruim € 15.000, -

FairWater heeft hier een antwoord op, en vervangt kapotte pompen in Afrika met de nieuwe FairWater BluePump, een nieuwe Nederlandse waterpomp die met de hand water kan oppompen tot 100m diep. Deze nieuwe pomp wordt door experts nu al gezien als de meest duurzame handpomp in de wereld, praktisch onverwoestbaar en goedkoop te onderhouden met lokale middelen. Als alle waterprojecten deze Nederlandse pomp zouden plaatsen, zijn deze waterproblemen in Afrika binnen 5 jaar opgelost.

Voor € 1.500, - vervangt FairWater een kapotte pomp door de robuuste Nederlandse BluePump, waarbij ruim 300 mensen voor tenminste 20 jaar van duurzaam water worden voorzien. De FairWater benadering is dus niet alleen duurzamer, maar ook veel efficiënter en effectiever.

1 lezing = 1 pomp!

Boek Ralph Tuijn voor een lezing vanaf 20 april na afloop van het Kilimanjaro project. De kosten voor een lezing bedragen 1 waterpomp oftewel € 1.500. Voor € 1.500 vervangt Fairwater een kapotte pomp in Afrika door de Robuuste Nederlandse BluePump die een dorp ten minste 20 jaar lang van schoon drinkwater voorziet en daarmee minstens vijf pasgeborenen red die normaal zouden sterven door een aan vuilwater gerelateerde ziekte. Wanneer u dat wilt, wordt in het metaal van de pomp uw (bedrijfs)naam geponst en ontvangt u een foto van uw eigen unieke werkende pomp.

Beroepsavonturier Ralph Tuijn (20 november 1971) Roeide ruim 25.000 kilometer over de Atlantische- en Grote oceaan, fietste bijna 100.000 kilometer rond de wereld door meer dan 60 landen waarbij hij zevenmaal een geheel continent doorkruiste. Hij deed diverse Arctische expedities waarbij hij temperaturen beneden de min 50 graden Celsius trotseerde en beklom bergen op vijf verschillende continenten. Met zijn expedities haalde hij meer dan 2 miljoen euro bij elkaar voor goede doelen.

Voor meer informatie of interviewaanvragen belt u met Ralph Tuijn op tel. 06 52 675 605, ralph@ralphtuijn.nl of kijk op www.ralphtuijn.nl.

Voor meer informatie omtrent het FairWater project, belt u met Paul van Beers op tel. 06 23 66 86 15, info@fairwater.org of kijk op www.fairwater.org.