

Tussenrapport Contribute Foundation bronnen Tanzania 2018

Januari 2019

De dorpen die geholpen zijn door de sponsoring van de Contribute Foundation liggen in het Ruangwa district in het zuiden van Tanzania. Het gebied wordt gekenmerkt door Cashew noot plantages die van ouds in handen zijn van de lokale bevolking. Kleine boeren die elk hun eigen stuk grond hebben.



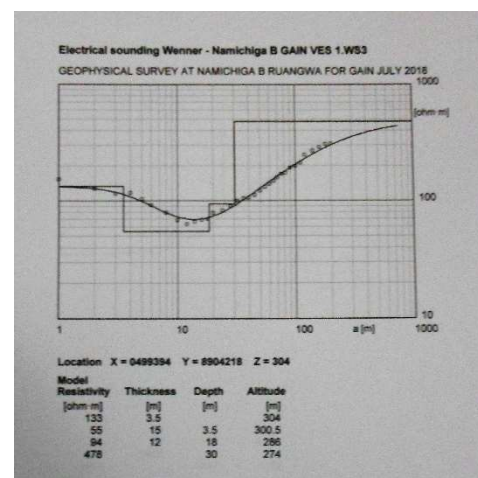
Anders dan in andere districten in deze regio maken de mensen hier hun eigen bakstenen waarvan de buitenmuren van de huizen worden gebouwd. Het district heeft in de afgelopen jaren een flinke vooruitgang geboekt, veel van de wegen worden verbeterd en de dorpen langs de hoofdwegen hebben nu elektriciteit. Toch zijn er – buiten de hoofdplaatsen - nog weinig tot geen voorzieningen qua sanitatie en hygiëne en is de bulk van de bevolking nog aangewezen op oppervlakte water en hand gegraven ondiepe waterputten.



De hulp van GAIN wordt dan ook erg gewaardeerd, vooral nadat duidelijk werd dat we niet maar even kwamen om een paar dorpen te helpen maar gaan voor de lange termijn. Er is nu een goede samenwerking met de ingenieur die verantwoordelijk is voor de watervoorzieningen in deze regio. Er worden steeds hydro-geologische onderzoeken gedaan in een vijftiental dorpen, waarna GAIN naar aanleiding daarvan bepaalt waar te boren.



Alle drie sets van vijf dorpen die door de Contribute Foundation zijn gesponsord hebben nu een diepwaterbron en op dit moment zijn ook de trainingen bijna overal geweest. In de laatste weken van december 2018 zijn ook de naamplaten met het Contribute Foundation logo op de pompen aangebracht. Voor zover bekend vindt de productie en plaatsing van de 'handwashing stations' nu in deze tijd plaats.



Hieronder is een overzicht van de 15 dorpen die met de sponsoring van de Contribute Foundation van water zijn voorzien. Veel van de dorpen zijn om bestuurlijke redenen (aantal inwoners) verdeeld in A en B. Daarbij is de doorgaande weg vaak de scheiding tussen de twee delen.

Daaronder volgt dan een kort rapport met foto's van mijn bezoek aan een aantal daarvan. Deze op volgorde van de datum dat ze in de lijst staan. De foto's in dit rapport ga ik, samen met een aantal anderen ook nog log up-loaden naar de Contribute Website.



BCT=Bore hole Committee Training ; S&H=Sanitatie en Hygiene ; GT=Gender Training

Set	Plaatsnaam	Datum	# mensen	Diepte	Trainingen
1	Chimbila (A) 2641:1	02/26/2018	2315	40	BCT, S&H, GT, JF + nazorg
	Chimbila B 2642:1	06/29/2018	1685	50	BCT, S&H, GT, JF + nazorg
	Namkatila 2643:1	02/12/2018	2078	36	BCT, S&H, GT, JF + nazorg
	Nachikalala 2644:1	06/30/2018	517	51	BCT, S&H, GT, JF + nazorg
	Naipanga Sekondari 2512:1	04/12/2018	1445	50	BCT, S&H, GT, JF + nazorg
2	Chekeleni 2508:1	04/28/2018	623	40	BCT, JF + nazorg
	Mpute 2516:1	05/17/2018	971	46	BCT, S&H, GT, JF + nazorg
	Nalengwe B 2507:1	05/22/2018	801	40	BCT, S&H, GT
	Nandenje 2630:1	07/31/2018	2200	51	BCT, S&H, GT, JF + nazorg
	Stesheni Sekondari 2509:1	04/23/2018	2212	51	BCT, S&H, GT, JF + nazorg
3	Namichiga A 2653:1	08/30/2018	2577	44	BCT, S&H, GT, JF + nazorg
	Namichiga (B) 2654:1	09/11/2018	3512	34	BCT, S&H, GT, JF + nazorg
	Namakonde Shuleni 2656:1	09/14/201	821	38	BCT, S&H, GT
	Ipingo 2657:1	09/20/2018	1384	48	BCT, S&H, GT, JF + nazorg
	Mchenga Nyumba 2658:1	09/27/2018	445	42	BCT, JF + nazorg
	Trainingen				Totaal aantal deelnemers
	Borehole Committee Training #1				104
	Borehole Committee Training #2				109
	S&H Training #1				1020
	Gender Training				1075

Chimbila

De pomp is geplaatst aan de buitenrand van het schoolterrein zodat zowel de scholieren als de dorpelingen van het dorp er om heen er goed toegang hebben. Het aantal mensen dat water nodig heeft is bij de school normaal hoog omdat er veel mensen dichtbij elkaar zijn. De scholieren kunnen zo effectief met het water omgaan, regelmatig drinken en handen wassen. Ook wordt er voor de lunch voor al die



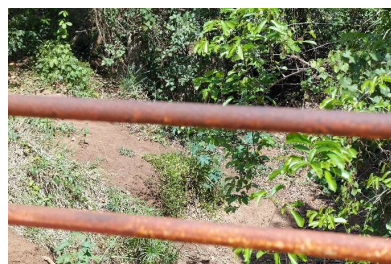
scholieren gekookt waar veel schoon water voor nodig is. Water bij de school helpt ook omdat de leerlingen sneller leren dat hygiëne belangrijk is en het belang daarvan dan ook overdragen aan hun ouders.

Voorheen maakte het dorp gebruik van een drietal open waterputten. Maar sinds de pomp er is niet meer. We gaan kijken bij de dichtstbijzijnde, een paar minuten lopen achter de school in het veld. Diep onderin zit nog een bodempje water. Dit maakt het ophalen ook nog gevaarlijk... Nog niet zo lang geleden viel een vrouw van ongeveer 45 jaar oud in een van deze putten en kwam om toen ze toch probeerde nog een laatste beetje water van de bodem te halen. Sindsdien is iedereen vastbesloten om water te halen bij de pomp.



Namkatila

Ook een groot dorp; volgens de inwoners maken er nu meer dan 4000 personen gebruik van deze pomp. Er wordt geëvolueerd of er nog een tweede pomp bij moet komen. Voorheen werd het water van de Mburkuru rivier gehaald op bijna 2 kilometer afstand. Maar vanwege de dieren is dat gevaarlijk en ook is de rivierbedding tijdens een groot deel van het droge seizoen leeg. Er is een lid van de groep aanwezig die verantwoordelijk is voor het toezicht op en onderhoud van de pomp. Iedereen betaalt hier 50 TSh (Tanzaniaanse Shilling) per container van 20 liter. Hij grijpt ook in als er iemand woest aan de zwengel begint te trekken en demonstreert de betere, meer effectievere methode – langzaam met lange halen.



Naipanga

Ook hier staat de pomp op het schoolterrein maar komen ook de mensen van het dorp er om heen. We spreken met Dickson Mwamsere, het hoofd van de school... Voorheen moesten de leerlingen hun eigen water meenemen naar school. Dit betekende dat ze dan dus eerst ergens in de omgeving van het dorp water moesten halen (vies, besmet water) en dat ze daar dan afhankelijk waren tijdens de dag. Dit kostte veel extra tijd en energie. Scholen hebben een continue rooster met les van 7 uur 's ochtends tot 2 uur in de middag. Een goede lunch en voldoende schoon water voor hygiëne en om te drinken zijn dus geweldig belangrijk.



Mputi

Bij aankomst kijken we eerst rond bij de pomp. Hier van heeft Tim al eens een video opname gestuurd toen het boorteam aan het werk was. De huizen staan ver van elkaar maar de pomp staat volgens de lokale vrouwen wel centraal en goed bereikbaar voor iedereen uit de twee subdorpen met een totaal van rond de 1200 inwoners. Na de vraag waar voorheen het water werd gehaald wordt één van de vrouwen genomineerd om met ons mee te gaan om het te laten zien.



Shemsia Babu gidst onze auto zigzaggend door het dorp over de looppaden naar de rivier. Daar aangekomen is er alleen een droge rivierbedding met een aantal gaten te zien, ongebruikt sinds de pomp er is.

Shemsia vertelt: "Voorheen hadden we in het droge seizoen twee alternatieven, graven in deze ondiepe rivierbedding of een uur lopen naar een naburig dorp. Nu is het maar twee minuten lopen van huis naar die pomp waar genoeg water uit komt om meerdere keren per dag even water te halen. Voorheen was dat gewoon geen optie." Shemsia lacht: "Je kunt het verschil ook zien. De mensen in het dorp zijn echt zichtbaar schoner omdat er altijd voldoende schoon water is voor hygiëne en om kleren te wassen."



Nalengwe

Na een flinke reis tussen de cashew noten plantages verlaten we de doorgaande (maar ook onverharde) weg en zo'n 10 kilometer later langs een smalle hobbelige weg door wild terrein bereiken we dit afgelegen dorp. Dorpsvoofd Chief Ali Abdallah Ali vertelt ons dat er nu ongeveer 1230 personen gebruik maken van deze pomp; uit het directe dorp maar ook vanuit de omgeving.



Voorheen was er een oude pomp op zo'n 3 kilometer afstand. Die was al eens hersteld, maar nu, met de komst van deze nieuwe pomp komt iedereen hier naar toe. Het is druk van 6 uur 's morgens tot 6 uur 's avonds. Tegenwoordig met een verplichte lunchpauze - om de mensen die toezicht houden ook de kans te geven om te eten 😊



Namchiga

Ook dit dorp is gesplitst in twee 'administratieve subdorpen' die beide nog steeds groeien. Dorp B heeft volgens de 2017 census nu al 4656 inwoners... De dame waar we mee spreken geeft wat meer achtergrond informatie. In de 70er jaren drong de regering er op aan dat iedereen in de dorpen aan de hoofdwegen ging wonen zodat het verzorgen van gezamenlijke voorzieningen (vooral elektriciteit) eenvoudiger zou zijn. Nu gaan de 'landbouwers' vanuit het dorp steeds heen en terug naar hun eigen stuk land. In de tijd van planten en oogsten zijn ze vaak dan een week lang weg; in het droge seizoen (juli – sept) is de cashew oogst en in het regenseizoen (nov – juni) verbouwen ze het andere eten als mais, cassava, etc.

Het water uit deze pomp wordt gebruik om te drinken en voor de huishouding (koken) maar er zijn eigenlijk te veel inwoners. De oude open waterputten worden nog gebruikt voor irrigatie.



Bij het wegrijden zien we een van die oude putten en buiten het dorp is de 'rivier' – een droge bedding met oude hand gegraven gaten in de bodem.

