

FOTOVERSLAG ADGO MINCH

*Tussenstand 25 april 2011,
Stichting Tim & Kim Village*



De oorspronkelijke bron, Adgo minch. De bron geeft het gehele jaar schoon drinkwater. Deze bron is echter lastig bereikbaar en wordt slecht benut.



Ron (Nederlandse wateringenieur die in Ethiopië woont en werkt) en de burgemeester van Gorgora houden de opvangton vast. Deze ton dient om het water in de oorspronkelijke bron op te vangen. Twee werknemers houden de flexibele waterleiding vast.



De ton is ingegraven en vangt het water uit de bron op waarna het in de flexibele waterleiding terecht komt.



De waterleiding wordt uitgerold in de oude rivierbedding. Het water wordt daarmee 100 meter verder/lager gebracht. Op voorgrond klautert een dame met jerrycan langs de richel, dat is straks niet meer nodig.



21 april: de burgemeester toont de inmiddels ingemetselde bron. De burgemeester is tijdens de werkzaamheden elke dag komen kijken naar de vorderingen. Ook heeft hij het nodige geregeld. Hij is bijzonder enthousiast over het resultaat. Hij bedankt de gemeente Langedijk voor hun steun. Zonder de financiële bijdrage vanuit Langedijk was dit resultaat er niet gekomen. Ook de Grontmij uit Alkmaar wordt hartelijk bedankt voor hun belangrijke bijdrage in het voortraject.



De opvangtank van 5000 liter wordt naar zijn plek gebracht. Hier wordt het water uit de bron dag en nacht in opgevangen. Het is een plek die goed toegankelijk is. Zo wordt het mensen uit het dorp makkelijk gemaakt om schoon drinkwater uit de tank te tappen.



De opvangtank wordt ingemetseld. Binnenkort volgt nog een overkapping zodat de watertank beschermd wordt tegen de zon en veel langer meegaat. Ook biedt de overkapping schaduw voor de watertappers en de persoon van gemeente die de uitgifte van het water zal begeleiden.



22 april: De watertap is voor het eerst in gebruik. Na één dag was de tank al geheel gevuld met water! De dames zijn bijzonder blij: ze hoeven niet te klimmen en niet meer uren te wachten tot er water is, de tank vult zich nu ook 's nachts en er is genoeg schoon water beschikbaar (zelfs meer dan we aanvankelijk dachten). Er is een overstort gemaakt zodat eventueel teveel aan water in een drinkbak voor vee terecht komt. Zo wordt al het water benut.