

Reseskildring 8: Tisdag den 8 mars, undersökning av vatten och möte med kommittén

Jag börjar med att berätta att reningsverket som inte fungerade i söndags nu, efter ordentlig rengöring, fungerar som det ska igen så Rose har fått tillbaka det.

Geologisk undersökning

Idag hade jag och Mr. Tom bokat en ingenjör som skulle följa med till Manga Hill för att göra en geologisk undersökning så att vi skulle få reda på om man kan borra efter vatten i byn. Vi skulle ses klockan tio, men några timmar innan fick vi reda på att ingenjören varit med i en motorcykel olycka så han kunde inte komma.

Då jag åker till Nairobi imorgon så hann vi inte kalla in någon ny ingenjör. Vi försökte göra det bästa av situationen och ringde Charles, en lokal ingenjör. Jag hade innan hört talas om Charles, som gräver brunnar för hand, då han just nu gräver en brunn på Ndhiwa Mixed Secondary High school som jag har kontakt med. Vi gick också och kollade på en annan brunn som han grävt som är fylld med vatten och det var han som undersökte huruvida det fanns vatten där eller inte.

I Manga Hill tog han fram sina instrument som bestod av två metallstänger som såg ut som tunna armeringsjärn. Han kollade omgivningen och naturen och konstaterade att området har bra potential för borrning. Han undersökte sedan vidare genom att balansera stängerna i händerna och gå sakta framåt. Plötsligt vidgades mellanrummet mellan dem vilket betyder att det finns en vattenled under marken.

Detta såg ut som ett skämt för mig, så jag bad att få prova. Han instruerade hur jag skulle göra och jag gjorde som jag hade sett Charles göra. Plötsligt när jag gick så rörde sig stängerna ifrån varandra i mina händer utan att jag gjorde något. Tom, Sarah och vår motorcykelförare provade också och det blev likadant för dem på exakt samma ställe. Detta hände på tre olika ställen och Charles berättade att det finns tre underjordiska vattenleder varav en var kraftig. Jag provade detta även där och det märktes en tydlig skillnad.

Tillsammans med sju kommittémedlemmar och grannar till Tom markerade Charles ut tre platser längst den kraftiga vattenleden där man skulle kunna borra. Vi höll oss på Toms land då han erbjudit sig att skänka en bit land till kommunen och projektet om vi borrar. Alla var överens om att läget var passande för en vattenpump då det ligger ganska centralt i byn och nära det ställe som de i nuläget, dock inte under torkan, hämtar vatten vid.

Dagens undersökning kostade 1000 kenyanska shilling (dela med 12.8 for att få det i svenska kronor) plus transport på 500 KSH, totalt 117 kronor. Den riktiga undersökningen med ordentliga instrument kostar kring 25000 kenyanska shilling och den får vi nu göra senare.

Internationella kvinnodagen

Efter undersökningen bjöds det på te och chapati hos Toms mamma där vi hade ett möte med kommittén. Alla kunde inte komma då det är vardag, men av de närvarande var 7 kvinnor och 4 män. Jag hade blivit påmind om att det idag är den internationella kvinnodagen vilket jag berättade på mötet och passade på att fråga om detta projekt har påverkat för kvinnorna, då hantering av vatten i högsta grad är en kvinnofråga.

De berättade att det är kvinnornas uppgift att se till att familjen har dricksvatten samt vatten till mat, bad, tvätt och disk. Det är också kvinnorna som lagar maten, badar barnen, tvättar kläderna och diskar i hemmen.

Jag frågade kvinnorna vad de tycker om detta projekt och om det har påverkat deras vardag. De började med att säga att de tycker att det är bra att jag, en tjej, är med i projektet och fortsatte med att berätta att användning av Lifestraw Family sparar mycket tid och arbete, jämfört med att koka, plus att det är enklare.

Jag bad dem att ta upp hur de gör steg för steg när de kokar vatten och när de renar vatten, detta för att få en idé på hur mycket tid och arbete Lifestraw® Family sparar.

Vid kokning av vatten gör kvinnorna detta:

1. Hämtar ved
2. Hämtar vatten
3. Filtrerar vattnet genom ett tygstycke
4. Rengör en kastrull
5. Gör upp en eld
6. Kokar vattnet – under tiden måste de hålla koll på elden så att den inte slocknar
7. Låter vattnet svalna av
8. Rengör något att ha det rena vattnet i
9. Filtrerar genom ett tygstycke igen

Vid filtrering genom Lifestraw® Family:

1. Hämtar vatten

2. Rengör filtret
3. Rengör något att förvara det rena vattnet i
4. Filtrarer – det absolut bästa tycker de är att de kan jobba med annat under tiden som vattnet renas, de kan också gå hemifrån.

Jag frågade alla, både män och kvinnor, varför det är kvinnorna som sysslar med vattnet. Thobias svarade då "Vi män kan inte göra upp eld och koka vattnet". Sarah fyllde i "Både män och kvinnor kan använda Lifestraw® Family då det är enkelt". Tabetha berättade att hennes granne, en man vid namn Wasonga, berättat att "Jag känner stolthet över att använda Lifestraw Family, men att sitta ner och göra eld hör till kvinnorna."

Jag frågade varför männen inte kan hjälpa till att hämta vatten och männen svarade bara att det inte är deras jobb. Då frågade jag kvinnorna vad de skulle tycka om deras man hämtade vatten. De svarade att det skulle de inte vilja då andra i byn ser det som ett tecken på att hon inte respekterar och tar bra hand om sin man.

Att männen nu kan hjälpa till med att rena vatten är i alla fall ett steg i rätt riktning och de sa alla att attityden om att det bara är kvinnornas jobb att hämta och rengöra vattnet börjar ändras i byn. Något som vi också såg vid ett tidigare besök i byn, när vi gick till det vattendrag som de använder sig av under torkan, är att nu går flera av männen dit och badar istället för att kvinnorna ska bära hem vatten till dem att tvätta sig i. Detta var också något som de berättade under mötet den 27 februari.

Idag var min sista dag i Manga Hill för denna gång. Tabetha höll ett litet tal där hon tackade för att vi börjat jobba med detta projekt i Manga Hill och hon bad mig att hälsa alla som hjälpt till i Sverige och tacka för att de har förändrat befolkningen i Manga Hills liv. En hälsning som ni alla stolt får ta åt er av!

Nästa rapport kommer vara skriven av någon i kommittén. Jag hade idag en liten lektion med Tom om hur man mailar så att han kan maila dessa rapporter till oss. Vi beslutade också att ge 600 KSH (ca 47 SEK) till kassören som ska användas till att gå till ett Internet café och skriva och skicka dessa rapporter.

My Wentzel, Ndhiwa, 8 mars 2011