



Stichting “Wezen van Uganda”

Secretariaat: De Eelinkes 16

7101 PX Winterwijk

Tel: 0543-532597

ANBI kenmerk: 8224 40 362

Bank: NL33ABNA041.14.65.430

KvK: 0922 1800

www.wezenvanuganda.nl

info@wezenvanuganda.nl

Nieuwsbrief Februari 2020 V2

Winterswijk 16-02-2020.

Aan de vrienden van Stichting Wezen van Uganda

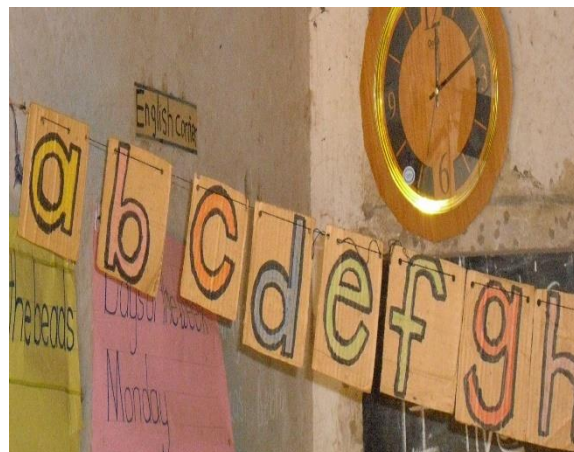
Het jaar 2020 is al weer een eindje op weg. Onze laatste nieuwsbrief was van mei 2019. Tijd om weer even bij te praten over lopende zaken en nieuwe ontwikkelingen.

Wij brengen U graag op de hoogte van de stand van zaken rondom WvU en MCSI (Mukono Child Support Initiative) en in het bijzonder over ons waterproject in Uganda en onze boerderij. De bedoeling is dat MCSI in de toekomst met beide activiteiten zelf voldoende geld gaat verdienen om de kinderen geheel te kunnen financieren.

Onze Kinderen

De kinderen hebben het schooljaar 2019 succesvol afgesloten. Het nieuwe schooljaar begint op 2 februari 2020.

Op dit moment hebben we 33 kansarme kinderen die we via onze Stichting WvU het mogelijk maken naar school te gaan. 23 kinderen in secondary en 10 in primary school. 5 kinderen hebben hun examen gehaald en worden niet langer gesteund door WvU. 5 andere kinderen gingen van klas 7 van de primary school naar de secondary school. De gezondheid van diverse kinderen had in 2019 soms te lijden onder malaria. Er waren onvoldoende muskietnetten ter plaatse aanwezig om deze problemen te voorkomen. De ondersteuningskosten zijn enigszins gestegen doordat er relatief veel kinderen op de secondary school zijn.



De Boerderij

1. De kippenboerderij_

In de zomer waren de kippen in de rui en liep de opbrengst van de eieren langzaam terug. De kippen zijn verkocht naar de plaatselijke poelier. Vervolgens werden er nieuwe kuikens gekocht. Deze zijn nu al opgegroeid tot legkippen. De eerste eieren werden geraapt in november.

Dat is van belang omdat de periode waarin de kippen geld kosten (ca 6 maanden) nu weer een periode wordt waarin winst wordt gemaakt op de kippen.

De eieren zijn een belangrijke inkomstenbron voor MCSI. De opbrengsten worden gebruikt voor de educatie van kansarme kinderen. Op dit moment wordt ongeveer 40% vanuit Nederland gefinancierd (WvU) en de rest vanuit de boerderij en Uganda.(MCSI)

2. Passievruchten

De passievruchten hebben het goed gedaan. Door het verbeterde bevloeiingssysteem was de opbrengst goed. Het aantal passiestruiken is ook toegenomen.



Passievruchten

3. Meelwormen

Het project met de meelwormen als eiwitbron voor de kippen is helaas niet gelukt. De wormen zijn allemaal dood. Waarschijnlijk was de grote overgang in klimaat en voedselaanbod het probleem. Voorlopig staat dit project op Hold.



Van meelkever tot meelworm.

3. Wensen

-Een grote wens op de boerderij is het maken van een omheining. Deze is vanwege de hoge kosten en aandacht voor het waterproject nog niet gerealiseerd . Het voorkomt diefstal van vruchten en de waterpomp.

-Het bouwen van een workers-house staat ook hoog op de wensenlijst. De werknemers van de boerderij slapen nu in een gedeelte van de kippenboerderij, maar dat is niet gewenst vanwege het stof.

Het Waterproject.

Voorgeschiedenis.

Het idee om waterputten te slaan is ontstaan, toen Alle Jan - en Martin van de Meulen, vrouwen en kinderen zagen zeulen met grote watercontainers. De waterwinplaatsen liggen vaak op enkele kilometers afstand. De kwaliteit van het water is vaak slecht. Het vee drinkt meestal uit dezelfde bron.

Om de putten te kunnen slaan en te financieren werd een plan opgesteld. De financiering zou door de overheid, de dorpsgemeenschap en lokale sponsoren (bedrijfsleven) gerealiseerd moeten worden.

Onze stichting Wezen van Uganda (WvU) heeft ook diverse Nederlandse goede doelen organisaties aangeschreven t.b.v. financiering van de opstart van het waterproject.

De TakaTuka Foundation, de Johanna Donk-Grote Stichting en de Hofstee Stichting hebben hun financiële subsidie vervolgens toegezegd.

Doelstelling is dat de winst uit het waterproject ten goede moet komen aan de educatie van kansarme kinderen en er goed drinkwater ter beschikking komt. De uitvoering van het project ligt in handen van MCSI, onze lokale zuster NGO met de stichting WvU als begeleider en adviseur.

Om een waterput te kunnen boren werd door WvU in Afrika een Flo-Flo boorunit gekocht en beschikbaar gesteld aan MCSI.

De Flo-Flo is een Nederlandse uitvinding. Het is een installatie voor het slaan van een bron en wordt geheel aangedreven door menskracht, gebaseerd op impuls percussie technologie (mooie woorden voor het vele malen laten vallen van een zware buis met daaraan hele scherpe hardstalen punten). Het essentiële onderdeel is de Choppy (of Hammer), deze met heel hard stalen punten uitgeruste valbuis kan door de hardste steenlagen heen breken.



Fig. Tekening van een Flo Flo.

De Realisatie.

Kavule Model Waterput

Belangrijk in het geheel was dat we lieten zien aan de gemeenschap in Mukono dat we in staat zijn om een waterput aan te leggen.

Daarvoor werd een proefput geslagen in het dorp Kavule.

In de vorige nieuwsbrief bericht hebben we u vertelt over de succesvolle officiële overdracht naar de lokale bevolking van deze waterput in mei 2019.

Waterput in Kasawo.

In april werd gestart met de realisatie van de tweede bron.

Deze bron werd eind april opgeleverd. Het dorp was enthousiast.

Financieel gezien was de bron niet zo succesvol. Door de lange realisatietijd werden vooral op gebied van salariskosten overschrijdingen van het budget gemaakt. Ook de verwerking van de declaraties bleek onvoldoende inzichtelijk. Beide punten werden besproken. De realisatietermijn moest verbeteren en een verbeterd declaratiesysteem werd opgezet.

Waterput in Luguje.

De realisatiesnelheid om een bron te bouwen is cruciaal .

De technische man heeft daarom een motorfiets en een mobiele telefoon ter beschikking gekregen om logistiek en communicatie te verbeteren.

De coördinator kreeg de beschikking over een computer en een mobiele telefoon ter vereenvoudiging van haar werk .

De ervaringen opgedaan met het maken van de vorige bronnen hielpen om deze bron te realiseren.

Het was wel jammer te moeten vaststellen dat de snelheid waarmee de bronnen tot een goed eindresultaat kwamen nog steeds te laag was. De vertraging werd deels veroorzaakt door een rotsachtige bodem die de boorsnelheid negatief beïnvloedde. Wel werd bewezen dat de Flo-Flo ook bruikbaar is wanneer de booromstandigheden niet optimaal zijn.

Een lage realisatiesnelheid resulteert in extra loonkosten. Het verwerken van de declaraties (reis en verblijfskosten, aanschaf materiaal) verliep nu beter.

De kosten van de bron waren daarmee lager dan de bron in Kasawo, maar nog altijd boven het budget. De extra kosten werden met de gelden van de subsidies afgedekt. De snelheid van realisatie moet omhoog en de kosten lager.

Dit werd uitvoerig met de MCSI organisatie besproken.

Waterput in Mpawa.

Tijdens dit project in juni 2019 werd vanuit WvU wekelijks contact met betrokkenen onderhouden. De realisatie blijft moeizaam verlopen . De overschrijding van de kosten zijn duidelijk minder dan bij de bron in Luguje, maar nog steeds niet op target.

De conclusie is dat de huidige organisatie en werkwijze niet leiden tot een winstgevende bijdrage aan het programma voor de schoolgaande kinderen.

We hebben weliswaar vier waterputten weten te realiseren met een steeds kleinere overschrijding, maar de realisatiesnelheid is nog steeds onvoldoende om winstgevend te zijn. Er is geen budget beschikbaar om verdere kostenoverschrijdingen te financieren. Het project wordt geëvalueerd om te bepalen hoe we verder gaan. In deze besprekingen wordt besloten het waterproject voorlopig op "hold" te zetten.

Evaluatie Waterproject .

De conclusies die getrokken zijn uit de evaluatiebesprekingen tussen WvU en MCSI zijn: Men ziet nog steeds reële mogelijkheden om tegen de geplande kosten bronnen te realiseren, als de realisatietijd van de bronnen gehaald wordt. De oorzaak dat deze niet wordt gehaald is vooral een kwestie van het maken van een goede planning en er op toe zien dat deze wordt uitgevoerd.

De mensen die daar op dit moment voor verantwoordelijk zijn besteden aan dit onderdeel te weinig tijd en zijn onvoldoende kundig gebleken. Het is daarom nodig dat de organisatie een nieuwe vorm krijgt.

De verantwoordelijke persoon voor het project heeft als hoofdtak de organisatie effectief te begeleiden en het werk te organiseren. In de huidige opzet, waarin dit in deeltijd wordt gedaan, krijgen deze belangrijke onderdelen onvoldoende aandacht.

Om dat te verbeteren is een functieprofiel opgesteld en wordt er een vacature geplaatst voor een nieuwe project verantwoordelijke.

Deze persoon moet deze nieuwe organisatie met de naam Wellwishes Uganda gaan leiden. Om dit bedrijf op te zetten is er een garantiefonds nodig met een storting van ca 7500 euro.

Met de subsidie die we eerder gekregen hebben van de goede doelen stichtingen hebben we vier waterputten weten te installeren. Daarmee hebben we niet het beoogde doel van 12 waterputten gehaald, maar hebben wel een verbetering weten te realiseren voor de dorpen en bewezen dat we technisch in staat zijn de waterputten te bouwen. Vier dorpen (Ca 4000 mensen) in Het Mukono district hebben nu de beschikking over goed drinkwater gekregen, tegen relatief geringe kosten. Onze ambitie ligt echter hoger.

We zijn ervan overtuigd dat met de voorgenomen wijzigingen we in staat zijn het drinkwaterprobleem van Uganda voor een belangrijk deel op te lossen en een bijdrage te leveren aan de educatie van kansarme kinderen.

We hopen dat die stichtingen die ons eerder geholpen hebben ons nogmaals willen helpen om het nodige geld tbv het garantie fonds voor het op te richten nieuwe bedrijf te verkrijgen. We hebben deze stichtingen een volledige overzicht gestuurd van de tot nu toe gedane uitgaven als verantwoording over de gekregen gelden.

Bezoek Uganda 2020.

Alle Jan - en Martin van de Meulen zullen naar Uganda vertrekken wanneer het nieuwe bedrijf met een nieuw managementteam wordt opgericht. Op dit moment is daar nog geen datum van bekend.

Bedankt

Allen die dit jaar weer hebben bijgedragen aan de educatie van de kansarme kinderen en het realiseren van het waterproject, danken wij van harte.

We hopen dit jaar ook weer op uw steun te mogen rekenen.

Met vriendelijke groeten. WvU

Voorzitter Theo Idink Privé 0543-520180

Mobiel tel 06-23559537 Mail; t.idink@kickmail.nl

Penningmeester Allejan van der Meulen Privé 0543-532597

Mobiel 06-51016309. Mail; allejan@allmatec.nl