

Nieuwsbrief van ZeeGam tweede kwartaal 2009

Na ons bezoek in maart zijn we begonnen met het verzamelen van bruikbare goederen voor Gambia, in de fotoreportage: vullen container, kunt U het verloop van dag tot dag volgen.

3 juli is Sjak naar Gambia gegaan om de container in ontvangst te nemen. Aanvankelijk voor 3 weken, maar daar kwam door het vele werk nog een week bij.

In de periode van 4 weken heb ik me voor namelijk bezig gehouden met de opbouw van de basislocatie van ZeeGam.

Als speerpunten wil ik in deze rapportage vermelden:

- 1 Instructie van personeel en kader.
- 2 Bos brand preventie.
- 3 Beperking van de houtkap in Gambia
- 4 Opleiding timmerlieden
- 5 Opleiding tegelzetter
- 6 Opleiding bouwvakkers metselaars elektromonteurs loodgieters
- 7 Gedoeerde tuinbewatering met drupslangen.
- 8 Toepassing van de containergoederen
- 9 Aandacht voor onze sponsoren en de Gambiaanse regering.



1 Instructie



Via Adrie van Minnen kwamen wij in het bezit van deze tafel met een diameter van 2.4 m
U ziet hier de tafel op gesteld in het restaurant en instructie lokaal van onze basis locatie in
Gambia.

Instructeur Bart van Lier bezig met instructie tijdens de thee pauze.

Aan deze tafel worden ook de brood maaltijden geserveerd.

De hoofdmaaltijd wordt door de Gambianen echter op de vloer genuttigd.



2 Bosbrandpreventie

De nood zaak van blusmiddelen.



Instructie hoe om te gaan met brandblusmiddelen.

Met onze laatste container konden we alle getoonde brandblusmiddelen mee sturen, gesponsort door de brandweer van gemeente Sluis. De bedoeling is om de slangen te gebruiken voor het water geven in de groente tuinen.



Als de daken van gras zijn is het wel een veilig gevoel om over water te beschikken als in de omgeving een bosbrand woedt.

3 Beperking van de houtkap



De gemeenschap toont vol trots dat ze alles gedaan hebben wat ze konden, ze vragen nu aan U om gaas of prikkeldraad om het werk af te ronden. De bomen zijn gekapt!!!!!!



De trots van de westerling



De trots van de Gambiaan



Redding poging voor de bomen



Hoeveel bomen waren hier nodig?



De toekomst van deze jonge man



Hoelang heeft de afgebeelde afrastering moeten groeien? Zullen de nieuwe bomen er al zijn als zijn zoon de afrastering wil vervangen



4 Opleiding tot timmerman



In Gambia is het vinden van goede houtbewerking mensen een probleem. Tijdens mijn bezoek in juli 2009 hebben we dit opgelost door een eenvoudige timmer fabriek op te zetten.

Alle handelingen hebben we in serie laten uitvoeren.

Maten meten. Op lengte afkorten, inkepingen zagen, inkepingen uit beitelen, kozijnen in elkaar spijkeren, frames rechtzetten en tussen stukjes op meten en op maat zagen.

Na enige uitleg bleek dit een werkzame mogelijkheid om kozijnen te maken.

Anekdote.

Toen zij na een week volle productie op deze manier zelf standing een toilet raamkozijntje moesten maken, bleek duidelijk dat ze het nog niet echt begrepen hadden.

Het resultaat was, gemeten buitenmaat werd binnenmaat, de haaks en rechtheid van het geheel was niet goed. En de keuze van de 4 balkjes was wel zeer moeilijk geweest gezien het resultaat.

Leer punt:

De mensen hebben nog een lang leertraject te gaan maar met goede begeleiding kunnen zij direct productie werk doen en al werkende een vak leren. De wil om te werken en te leren is veel groter dan men zou verwachten en met goede aansturing zijn het gemotiveerde werknemers.

5 Opleiding tot tegelzetter



Op deze foto zien we de trotse ploeg tegelzeters.

Voor mij is dit het voorbeeld hoe het kan en zou moeten in Gambia.

De voorman van deze ploeg was een vakman die instaat was om de gehele ploeg aan te sturen en gelijk tijdig al zijn mensen te leren wat werken is.



De voorman had een goede op leiding gehad van een Duitser, en gebruikte hier zijn leiderschap om een ploeg ongeregelde mensen aan te sturen.

De combinatie van vakkennis en leiderschap zette hier een prestatie neer waar ik werkelijk van onder de indruk was.

Naast de voorman zelf was de ploeg samengesteld uit een goede medewerker tegelzetter, drie verwaarloosde kinderen (die op deze manier werden opgevangen en zeker niet werden uitgebuit), twee "bumsters" die op deze manier van de straat werden gehaald.

Deze ploeg werd door hem met vaste hand aangestuurd en maakte nog een zeer acceptabele kwaliteit als eindproduct binnen een zeer korte tijd voor een goede prijs voor hem zelf maar ook voor de opdrachtgever.



6 Opleiding metselaars,elektromonteurs, loodgieters.



7 Gedoseerd water geven in Gambia



Water is kostbaar in de droge periode in Gambia.

Hier zien we foto materiaal van onze eerste experimenten met het uitrollen van druppelslang uit Nederland. We hebben in middels op vier verschillende plaatsen een proef op gezet.



Water tank in een project op gezet door Taiwan, ook aangesloten op druppelslangen
De hier getoonde slangen hebben echter geen druppelaars maar slechts in geponste gaatjes.

8 Toepassing van de containergoederen

Container transport naar Gambia.



Laden in Axel 10-06-2009



Lossen in Gambia 08-07-2009



We zijn veeldank verschuldigd aan al die mensen die ons met goederen geholpen hebben.



In de container gebracht



Curamus bedden en matrassen.

In Gambia gebruikt



Adrie van Minnen tafels en stoelen



Cito geprofileerd kozijn hout van de sloop



Fam. Vermeer uit Kesteren water druppel slangen



Delta. (C. v. Poortvliet) twee generatoren

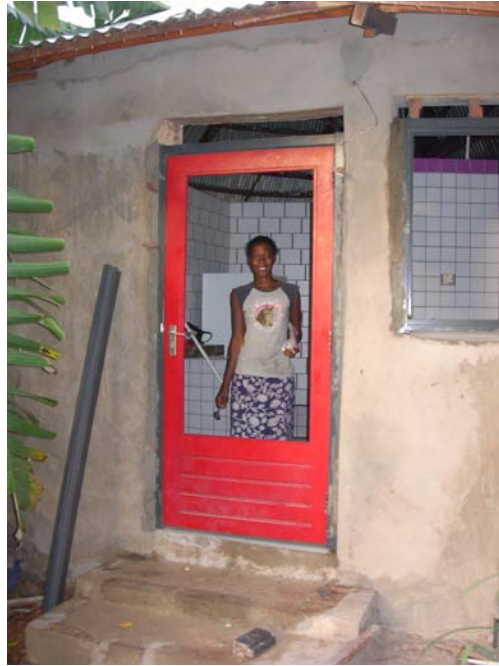


Ongekend veel bruikbare materialen van vrienden en bekenden.





Slopen bij Cito in Axel



Toepassing in Gambia als keukendeur.



Glas en kozijnen rollen naar buiten in Axel



De mannen in de nieuwe deur opening gemaakt van Axels kozijnhout



Hoe het was in Axel



Hoe het nu is in Gambia

Brandweer van het basis kamp



Sponsoring door de brandweer van de Gemeente Sluis, en Philips Terneuzen



brandbescherming is nu mogelijk bij bosbrand en echte brand.

Benodigheden om een tuin van water te voorzien.

Generator, pomp, pijp , slangen en druppellangen



Generator van delta



Buizen van Doppegieter



Brandslangen geschonken door



Brandslangen geschonken door de brandweer van de Gemeente Sluis



Diepwelpomp geschonken door Van Kleef



Druppelsslang van de familie Vermeer uit Kesteren.





Zonnescherm van de firma Noens



Glas firma Cito



Waterkoelers firma cito



Kleding van Heleen van Boven



Speelgoed van fam Audenaarde



Recyclingwinkel van Minnen



Toepassing in Gambia

Internet café



Internet café geplaatst in restaurant, instructie lokaal in een afgesloten box



Elektriciteit voorziening van het basis kamp



Kasten geschonken door Van Kleef



Hier nog toe te passen



Generator van de brand weer Rotterdam



toe te passen als ondersteuning van de accu



Generator en accu huisje



Zonnecellen

Uw partner in industriële zaken!



Welkom op onze website

Klik hier voor de huur van magazijnruimte

www.doppegieter.nl



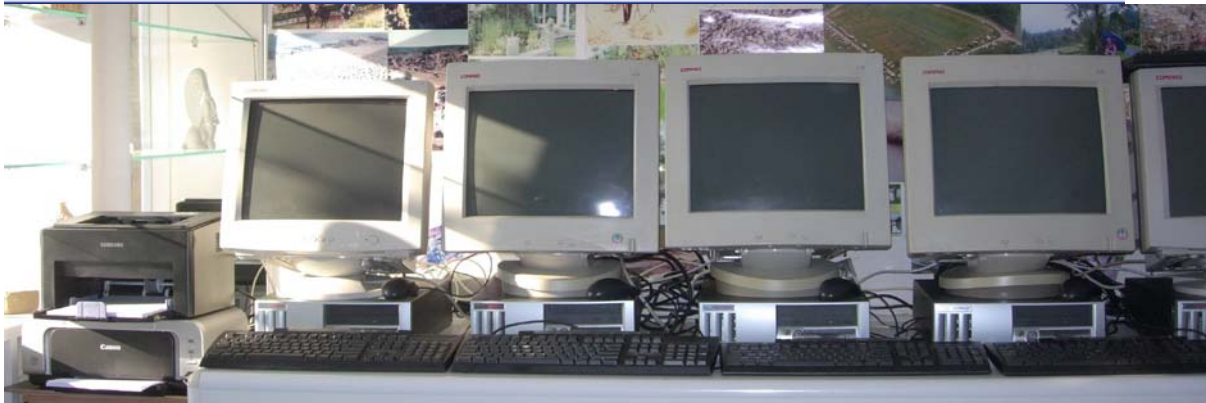
<http://adrie-van-minnen.winkelkraam.nl/>



<http://www.brandweersluis.nl/informatie.html>



<http://www.aigroupbenelux.com/>



<http://www.hacktic.com/welkom/>



<http://www.eyke.com/>

F.L. Rijnberg en Zn. Transport- en Expeditiebedrijf

Aanpassen?

[Klik hier](#)

Transportstraat 3
4538 AT TERNEUZEN
NEDERLAND
t: 0115-695776



f: 0115-619949



doppegieter b.v.
rubber- en afdichtingstechniek



Uw partner in industriële zaken!



Welkom op onze website

Klik hier voor de huur van magazijnruimte

Achtergrond geluid:

Siteontwerp: Fotograficus.nl

Mr F.J. Haarmanweg 45, 4538 AN Terneuzen

Telefoon (0115) 612264

(06) 53308701

Telefax (0115) 614371

Internet: www.doppegieter.nl

E-mail: info@doppegieter.nl



Sla onze website op bij uw favorieten

00002897

Bezoekersinformatie