

Africa Wood Grow Ltd.

Dream about a tree and start with a seed.

Beste Lezers,

AWG doet het goed, over één maand bestaat we al weer een jaar. Een jaar waarin we acht hectare droog land hebben omgevormd in een rijk en productief stukje landbouwgrond. Wij zijn zelf dan ook erg positief over alles wat we hebben bereikt het afgelopen jaar. De kosten kwamen iets hoger uit dan verwacht maar de resultaten (hoeveelheid bomen/oogsten/werkgelegenheid/ontwikkeling van het gebied) hebben dat ruimschoots goed gemaakt.

De 8 hectaren land is momenteel als volgt ingedeeld:

- Mais en bonen, 4,0 hectare
- Woning en leefruimte 0,5 hectare
- Kwekerij 0,5 hectare
- Groentes 2,0 hectare
- Bomen 1,0 hectare



Totaal: 8,0 hectare (opbrengst 300 euro p.m.)

Het gaat goed met het kweken van bomen. We hebben 50 kilo zaad gekocht en hier uit 8.000 'Neem' bomen gekweekt. De Neem is een bekende soort die veel in medicijnen wordt gebruikt. De in december geplante Melia bomen (200 stuks) zijn nu 60 cm hoog en groeien goed. Het kweek proces van de Melia is nog steeds moeilijk. De rest van de meer dan 6.000 zaailingen bestaat hoofdzakelijk uit Cassia siamea. Er staan momenteel nog 15.000 bomen te wachten om geplant te worden.

Daniel is permanent aanwezig in Kenia. Zijn aanwezigheid heeft het AWG vuur extra aangewakkerd. Tot ons grote spijt, hebben we twee werknemers tijdelijk moeten korten in hun werkzaamheden voor AWG. Deze beslissing is weloverwogen genomen in verband met onverantwoordelijk gedrag van de medewerkers in kwestie. Op het moment werken we nog met 5 vaste mensen. Er zijn hiernaast altijd nog een aantal mensen uit de buurt die we voor werk inhuren.

In september ga ik weer naar Kenia en er staat reeds van alles op de planning. In de eerste plaats zullen we een nieuwe bankrekening openen. Dit stond de vorige keer ook op de planning maar lukte niet door de vele gegevens die ik moest verzamelen en regelen. De bank in Kenya beschikt over alle luxe die wij in Nederland gewend zijn zoals internet bankieren.



Bomen

De eerste ronde bomen die we in december hebben geplant zijn inmiddels 60 cm hoog. Hier hebben we er 200 van.

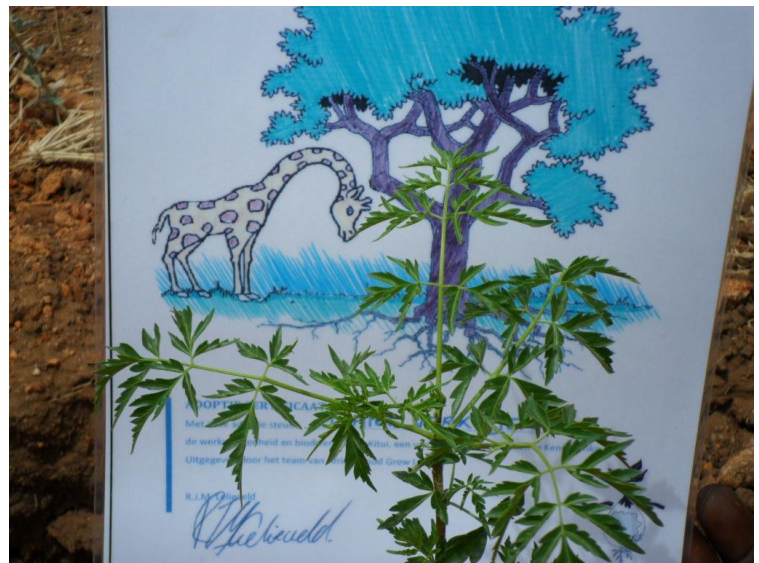
Melia volkensii is de wetenschappelijke naam en is familie van de Neem boom.

Het is een lokale soort, dit betekent dat de boom perfect is aangepast aan de plaatselijke omstandigheden. Zo kan die tegen droogte en tegen de bijna alles verslindende termieten. De boom heeft daar een truc tegen ontwikkeld namelijk *pesticide*. Het hout is hard en gaat lang mee. Doordat dit hout over gif beschikt wordt het niet door termieten gegeten. Deze eigenschappen maken dit hout erg gewild. De boom zaait zichzelf moeilijk uit, het schijnt zo te zijn dat de zaden eerst door een dier gegeten moeten worden voordat ze kunnen kiemen. (koedoes en giraffen) Het hout kan goed gebruikt worden voor deurposten en meubels.

Het gif zit sterk geconcentreerd in de vruchten waaruit dit gif geogst kan worden. Dit gif zouden we als een ecologische insecticide kunnen verkopen. Misschien wel een oplossing tegen die vervelende mineermot die onze kastanjes in de Europese steden zo teistert. Of een oplossing tegen engerlingen, die larven die onze sportvelden zo erg beschadigen. Lokaal eten de mensen de vruchten om van parasieten af te komen zo als wormen. Ook wordt het vaak aan mensen als thee gegeven die last hebben van Malaria dat is immers ook een parasiet.

Op de grens van het land planten we *Cassia siamea*.

Deze soort groeit hard en geeft ons dus snel de benodigde windkering. Deze boom vind je vaak terug bij lokale scholen hij geeft in maart geurende bloemen en het hele jaar schaduw wat best gewenst is in een land dat op de evenaar ligt.



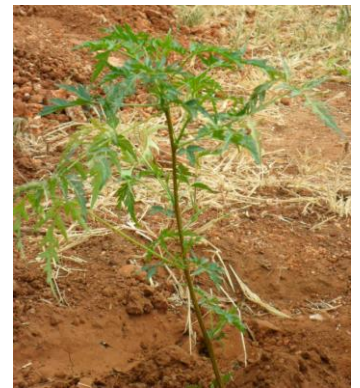
Een aantal foto's voor de extra beeldvorming.



(Ook dit jaar bakken we stenen, zo kunnen we het tweede huis afbouwen)



(Nieuw gemetselde watertank)



(Melia boom 60 cm)



(De stieren doen het goed)



(Jonge boompjes)



(Tomaten klaar voor de markt)



(Bewerkt land)

Suzanne van Soest, Een enthousiaste journaliste heeft mijn verhaal aangehoord en wilde het graag in de krant zetten.

In het Algemeen Dagblad van 6 juli verscheen het artikel dat u hiernaast ziet staan.

N.a.v. deze publicatie Ontvingen we veel leuke reacties!

EVEN VRAGEN AAN

Roeland Lelieveld, Ondernemer

Geld sparen om bomen te planten in Kenia

Hagenaar Roeland Lelieveld (26) plantte tienduizend bomen in het Afrikaanse Kenia. Met de plantage zorgt hij op een duurzame manier voor ontwikkeling en werkgelegenheid.



Dat zijn er heel wat, tienduizend. Hoe kwam je op dat idee?

„In 2005 liep ik stage in Kenia en zag ik dat er veel verwoestijning en erosie plaatshad. Ik zag toen al mogelijkheden voor een duurzame voedselproductie. Ook het verlies van boomsoorten wilde ik tegengaan.”

Hoe kwam je aan tienduizend euro investeringsgeld?

„Vijf jaar geleden is het idee ontstaan. Ik had al vrij snel door dat we dit budget nodig hadden. Daarvoor ben ik gewoon gaan sparen. Elke maand zette ik geld opzij van mijn salaris. Ik woonde bij mijn moeder en leefde heel sober. Als je zo jong bent kun je niet bij de bank aankloppen. Je moet eerst bewijzen dat je wat kunt.”

Je bent 26 jaar, wilde je niet liever op wereldreis of een nieuwe auto?

„Soms had ik zwakke momenten. Bijvoorbeeld toen mijn vriendin het uitmaakte. Dan moet je niet meteen een leuke auto gaan kopen. Dat is wel moeilijk, het volhouden. Als je dat niet kan, dan kun je het wel vergeten.”

Wat vindt je huidige vriendin van dit hele project?

„Ik heb heel erg geluk met mijn vriendin. Ze steunt me in alles wat ik doe. Dat is heel fijn.”

Wat doe je allemaal in Afrika?

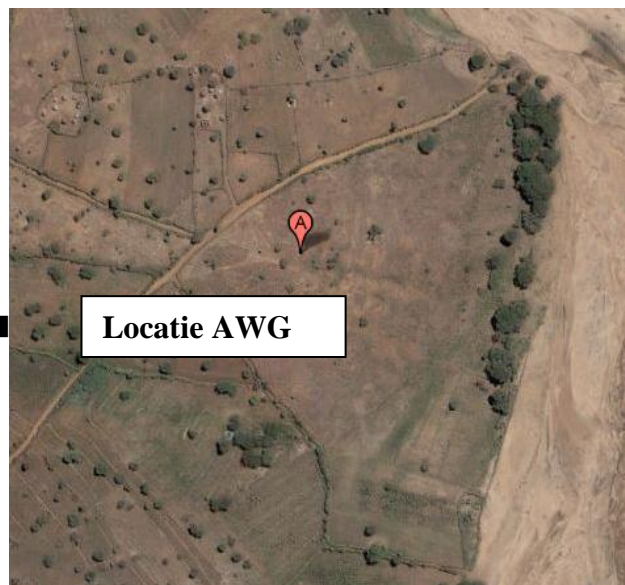
„We hebben een plantage met vijf vaste werknemers. Zij verzorgen de boompjes, geven water, herplanten enzovoorts. Ook bakken ze bakstenen voor huizen die we op het terrein bouwen. Het tweede huis wordt nu gebouwd. Dat wordt een kantoor met zonnepanelen.”

Hou je er zelf nog wat aan over?

„Over vijf jaar heb ik mijn investering eruit. Ik werk volgens het principe van ‘People, Profit, Planet’. Dat betekent dat iedereen winnaar is. Dat je de biodiversiteit en omgeving beschermt, bijdraagt aan de voedselproductie en lokale economie, en er zelf ook nog wat aan kan verdienen.”

SUZANNE VAN SOEST

Het grote plaatje.



De bossen en natuur veranderen door slecht management in kale geërodeerde stukken land. Heel veel invloeden dragen hier aan bij en versterken dit. Export van biomassa en grondstoffen zorgen er voor dat organische stof snel verdwijnt uit het lokale ecosysteem.

Het regenwater blijft minder hangen op de kale grond en spoelt direct naar zee. Zo verdampt er minder water boven het land en is er minder wolkvorming. En dus een neerwaartse spiraal.

Dit alles samen leidt tot verminderde productie en weinig herstel, en een leven van dag tot dag zonder toekomst.

Water, kennis en investeringsgeld.

Voor veel mensen ontbreekt dat en leven hier door van dag tot dag en “zien wel wat de aarde brengt”. Met al die miljoenen mensen die zo leven wordt het gebied van Oost Afrika, kaler en kaler. Door dit uitputtende gedrag wordt de hongersnood steeds extremer en veroorzaakt nu zelfs gevechten om waterbronnen.

De afgelopen 2 maanden zijn er al 20.000 mensen uit Somalië de grens over gekomen naar Kenia op zoek naar gezond land en water.

Begrijpelijk, als je honger hebt.

20.000 mensen niet als gastarbeider zoals bij ons ooit mensen kwamen maar puur voor het eten en het drinken dat ook in Kenia schaars is.

De media rapporteren dat er de afgelopen maanden al mensen overleden zijn door ondervoeding.

Dit zou niet nodig moeten zijn en AWG bewijst dit, door voedsel te produceren en het land en leefklimaat te herstellen en te verbeteren, zo kunnen we de achteruitgang een halt toeroepen en naar de toekomst gaan kijken.

Alle mensen die AWG steunen willen we geweldig bedanken voor het vertrouwen in ons kunnen!

Namens Africa Wood Grow,
Vriendelijke groet,

Roeland Lelieveld

Info@afriwoodgrow.com
www.afriwoodgrow.com