

Brief 1

Mijn project gaat eindelijk praktijk worden.

(stoppen met dromen en echt DOEN)

Wat is er zo goed/duurzaam aan dit Project?

Een vraag die mij vaak wordt gesteld. Echt uitleggen kan ik het niet er is altijd wel een ja maar! Het punt is dat ik voel dat het een goed project is. En juist met het oog op winst alleen maar beter.

Punten op welk gebied dit project goed doet: Erosie, water, kennis, markt, omgeving, fauna, flora, grondstoffen, wereld, mensen, wind enz.

Ik doe er alles aan om binnen mijn financiële middelen zo duurzaam mogelijk te werk te gaan.

Wat ik ook wil laten zien is dat het met de risico's best mee valt.



De eerste week (augustus).

Na aankomst in Nairobi ga ik met Daniel precies de planning door spreken, contact leggen met de advocaat enz.

(Daniel is een Keniaanse vriend, meer info over Daniel schrijf ik in een andere nieuws brief)

Na drie dagen gaan we naar het dorp Yatta. Daniel heeft hier in de buurt een geschikt stuk grond op het oog. Over de prijs van het land heeft hij al onderhandeld. Dit stuk gaan we dan kopen in bijzijn van de advocaat om e.a. gerechtelijk vast te leggen. Dit om er voor te zorgen dat er later geen complicaties over het eigendom en de betaling zullen optreden.

Het land is gekocht (stap 2. / 2 de week).

Nu kan begonnen worden met het opstarten. Voor dit project hebben we werknemers nodig en beveiliging van het land. Om deze te combineren bouwen we twee huizen voor de werknemers op het land zodat er altijd toezicht is. De werknemers kunnen hun eigen werkschema invullen.

Ook gaan we beginnen met het maken van een waterput. Dit noem ik de infrastructurele bouwwerken.

Bewerken (week 2 enz)

Om het land te bewerken kan ik kiezen tussen een tractor en twee ossen. Ik kies voor de twee ossen omdat deze het zelfde werk kunnen verrichten alleen iets langzamer. Zij zijn naar mijn mening duurzamer en een stuk goedkoper in onderhoud omdat zij voor een groot deel van materiaal leven afkomstig van het land. Zij maken op een efficiënte manier van (nutteloze) plantenresten organische meststof die wij na een kleine behandeling goed kunnen gebruiken.



Materiële aankopen (week 1&2)

We moeten gereedschap kopen. Waar we dit doen moeten we nog even bekijken. We zoeken het voordeligste.

Samen gaan we twee 10.000 liter watertanks en pvc beregeningsbuizen kopen. Deze kopen we in Nairobi en zij moeten per vrachtauto naar Yatta gebracht worden.

Al dit materiaal slaan we zo lang op, op het land van de familie van Daniel. Pas als de huizen klaar zijn en dat is in oktober dan kunnen de watertanks en de beregening op het land worden neer gezet.

De Bomen

Als boomsoort heb ik gekozen voor *Melia volkensii*. Dit is een inheemse soort wat ik belangrijk vind. Ik heb gezien dat er op veel plaatsen ter wereld problemen kunnen ontstaan door het gebruik van uitheemse soorten. *Melia* hout wordt hoofdzakelijk gebruikt in de houtproductie waarbij ze het hout gebruiken voor de bouw van huizen, meubels, enz. De economische omlooptijd van *Melia* is 10 jaar. De prijs/tijd verhouding is dan op zijn best.

Omdat het relatief duur is om zaailingen te kopen en die te planten, heb ik er voor gekozen om op het land zelf een kwekerij te hebben waar we zelf zaailingen produceren.

Dit drukt niet alleen de kosten maar levert ook direct opbrengsten op omdat omliggende boerenbedrijven ook zaailingen zullen kopen. Grote(re) herbebossingsorganisaties hebben vaak niet de mogelijkheid om zelf bomen te kweken. Dit zouden dus ook potentiële klanten kunnen zijn.



Controle

Ga ik dan in Kenia wonen? Nee.

1 van de werknemers krijgt als taak regelmatig verslag te doen van alle werkzaamheden die er op het land gebeuren. Hier gebruikt hij een foto toestel voor en moderne middelen zoals skype en email.

Deze middelen zijn tegenwoordig ook in een ontwikkelingsland als Kenia vol op aanwezig. De betaling gaat niet op basis van gewerkte uren maar op basis van prestatie. De waarde van een prestatie berekenen Daniel en ik van te voren, en overleggen dit met de werknemers. Als de werknemers die prestatie behaald hebben dan rapporteren zij dat en kunnen zij het afgesproken bedrag pinnen. Zij kunnen nooit meer geld pinnen dan dat ik op de rekening zet.

Met internet bankieren, kan ik precies zien waar en wanneer zij het bedrag opgenomen hebben. Omdat de pinautomaat niet om de hoek is zullen zij reiskosten hebben. Op mijn account kan ik zien waar ze gepind hebben en dus ook inschatten wat voor bedrag aan reiskosten is uitgegeven. De (normale) reiskosten krijgen zij vergoed.

Financiering

Door middel van een startkapitaal start ik het project op. Er blijven echter elk jaar kosten komen, zoals: arbeidsloon, materiaal, meststoffen, zaden.

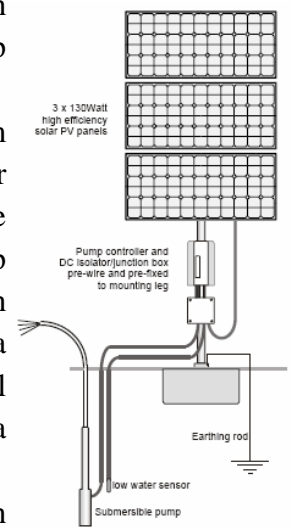
Om deze kosten te dekken verbouwen we ook andere gewassen. Dit kunnen zijn: maïs, bonen, tomaten, spinazie, etc. Uit berekening blijkt dat dit ruim voldoende oplevert om alle kosten te dekken en ook nog te sparen om extra investeringen te kunnen doen. (Hoe opbrengsten naar mij komen is nog niet duidelijk).

Toekomst

Als het project loopt en ik heb wat extra geld gespaard wil ik als eerst gaan investeren in een pomp op zonne-energie.

Deze pomp is heel duurzaam en kan de hele dag water omhoog pompen zodat we dit in de watertanks op kunnen slaan. Omdat je in het droge seizoen van Kenia nooit water genoeg hebt wil ik vast nog wel extra watertanks kopen.

(Ik zit ook aan het kweken van vis te denken.)



Interesse

Vind je mijn project leuk en wil je vaker een nieuwsbrief over de voortgang ontvangen, dan kan dat.

Als je mijn project wilt steunen dan hoor ik dat graag via de mail.

Bedankt voor het lezen, Roeland Lelieveld.

