



JAARVERSLAG 2021

Een nieuwe start

Gedurende een periode van 6 jaar van 2015 tot 2021 werd met financiering van de Nederlandse stichtingen “Wees een Kans” en “So Logical” een plattelands ontwikkelingsproject uitgevoerd in Tanzania onder de naam “Greening Afrika”.

In dit project, dat opereerde in 4 dorpen van de Manyara regio, werd gebruik gemaakt van een uit Peru geïmporteerde methodologie, “Pachamama Raymi”. In de inheemse taal van Peru betekent dat “Feest van Moeder Aarde”. De methodologie is vooral gericht op het bestrijden van armoede in gebieden waar door extreme degradatie van de natuurlijke omgeving, door o.a. het kappen van bomen, erosie, overbeweiding, de bevolking extreem is verarmd. Door het herstel van de natuurlijke omgeving en het introduceren van duurzaam gebruik van de beschikbare natuurlijke hulpbronnen, naast het verbeteren van andere factoren als gezondheid, onderwijs en gezinsinkomen wordt de vicieuze cirkel van ecologische degradatie die tot armoede leidt doorbroken.

Na de beëindiging van het project volgde een periode van reflectie en evaluatie van de impact van het programma. Het was duidelijk dat de resultaten van het Greening Afrika project grotendeels aan de verwachtingen hadden voldaan. In die aspecten waar het project niet zijn doelen had bereikt, waren belangrijke lessen geleerd die in een eventueel nieuw project in praktijk konden worden gebracht.

De board van de stichting Wees een Kans besloot daarom begin 2021 om te onderzoeken wat de mogelijkheden waren voor een door hun te financieren follow-up project.

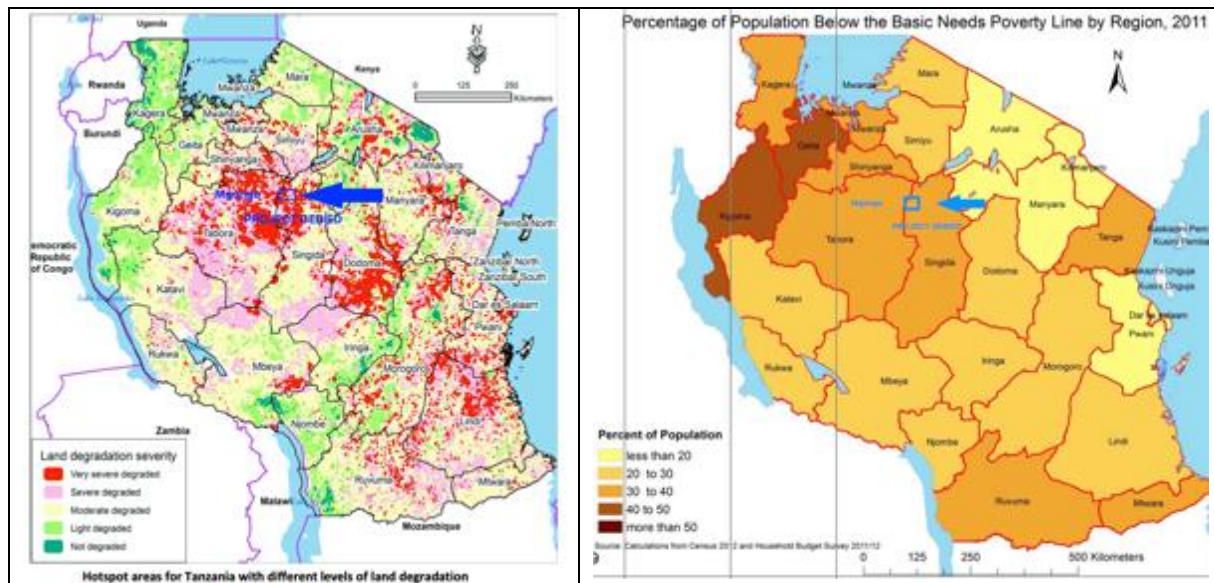
Daarvoor werd allereerst op 5 februari 2021 een Nederlandse stichting opgericht met de naam Greening Earth.

De stichting heeft ten doel:

- het bestrijden van armoede in de armste gebieden van de wereld waarbij het herstel van ernstig gedegradeerde landschappen een centrale rol speelt;
- het verrichten van alle verdere handelingen, die met het vorenstaande in de ruimste zin verband houden of daartoe bevorderlijk kunnen zijn.

Op basis van de criteria extreme armoede en ernstige degradatie van de bodem werd een gebied geïdentificeerd dat voldeed aan de doelstellingen die Greening Earth hanteert.

Gekozen werd voor een gebied in de Singida Regio, centraal gelegen in Tanzania



On juni 2021 werd in overleg met de lokale bevolking in het gebied een eerste project geformuleerd. Gekozen is voor het dorp Mseko, in de Mgongo Ward, het Iramba district.



Vergadering met lokale leiders in een van de dorpen in het project gebied

Op basis van studies van het gebied en vergaderingen met vertegenwoordigers van bevolking werd een goed beeld verkregen van de belangrijkste problemen op sociaal en economisch gebied en van de ontwikkelingsmogelijkheden en kon er een planning matrix worden geformuleerd met de belangrijkste doelstellingen, activiteiten en verwachte resultaten.

Doelstellingen en geplande activiteiten

1. Verbetering van de leefomstandigheden en de gezondheid van de huishoudens

Hygiëne

Op het gebied van hygiëne is veel verbetering mogelijk. Er zijn gezinnen zonder toiletten en keukengerei wordt normaal gesproken op de grond opgeslagen. De families zullen worden geholpen om zelf latrines en opbergruimtes te installeren,



Water voor huishoudelijk gebruik

Om de toegang tot water te verbeteren, zal het project waar mogelijk het graven van ondiepe putten bevorderen. Op vele plaatsen in het gebied bevindt zich goede kwaliteit grondwater op dieptes die het gebruik van ondiepe putten mogelijk maken. Sommige technische assistentie en enkele materialen, stenen voor de bekleding van de bovenste meters, zullen door het project worden geleverd. Het graven van de put wordt door de huishoudens gedaan.

Waar mogelijk moet regenwater worden opgevangen. Speciale aandacht zal worden besteed aan de mogelijkheid om afvloeiend regenwater te onderscheppen en op te slaan in uitgegraven vijvers in laaggelegen gebieden. Er zal enige technische bijstand worden verleend bij het bepalen van geschikte locaties om de afvoer te onderscheppen.



Rookvrije woonruimte.

Om longaandoeningen te voorkomen als gevolg van het inhaleren van rook zal prioriteit worden gegeven aan de bouw van houtbesparende kachels met schoorstenen om het inademen van rook binnenshuis te voorkomen.



Pleisteren en decoreren van muren.

Om bepaalde ziekten veroorzaakt door insecten en ander ongedierte dat in de scheuren van de muur leeft te voorkomen, zal het bepleisteren van de adobe-muren worden bevorderd, evenals het aanbrengen van decoraties en het schilderen of tekenen van de actuele en toekomstige situatie.

Moestuinen

Ondervoeding van kinderen is een van de belangrijkste gezondheidsproblemen in Mgongo. De introductie van moestuinen met groenten samen met de introductie van fruitbomen zal zeker een deel van dit probleem verlichten. Het eerste jaar zal het project hiervoor zaden en technische bijstand bieden.

2. Verbetering Onderwijs

Er zijn slechts 4 basisscholen en één middelbare school in de ward. In overleg met de schoolbesturen worden activiteiten georganiseerd die de schoolverlating verminderen en het onderwijs in milieuvraagstukken en het duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen versterken. De aanplant van bomen, waaronder fruitbomen en de aanleg van moestuinen

rondom de school zal door het project worden ondersteund Om een en ander te stimuleren zullen er wedstrijden tussen scholen en tussen scholierenclubs worden georganiseerd .

3. Verbetering van de economische situatie van de huishoudens

Akkerbouw

De opbrengst van de akkerbouwgewassen in het gebied is in het algemeen zeer laag als gevolg van de degradatie van de vruchtbaarheid van de bodem. Ze zijn wel belangrijk omdat ze het grootste deel van het dagelijks voedsel voor het gezin (maïs, gierst, zoete aardappelen, enz.) produceren. Andere veldgewassen zoals zonnebloem, diverse soorten bonen, sesam, enz. zijn ook belangrijk voor het monetaire inkomen.

De taak van het project zal zijn om veranderingen aan te brengen in de manier waarop de boeren hun veldgewassen beheren om hun opbrengst te verhogen. Boeren zullen moeten worden opgeleid om duurzame landbouwpraktijken toe te passen, die vruchtbaarheid en organisch materiaal terugbrengen naar de bodem en het wegspelen van de vruchtbare bovengrond voorkomen.

Van de ervaring van Greening Africa, waar hout- en voederbomen samen met een verscheidenheid aan veldgewassen werden verbouwd, kan veel geleerd worden. Bomen zorgen voor schaduw en brengen voedingsstoffen van grote diepte naar de oppervlakte via hun wortels en bladeren die vallen en een mulch op de grond vormen die organisch materiaal levert en vocht vasthoudt.

Naast het gebruik van koe mest zijn er nog veel meer agrarische praktijken die onder duurzame landbouw vallen, zoals het gebruik van groenbemesters zoals lab lab, het verbouwen van aardnoten, erwten of andere vlinderbloemige gewassen die stikstof in de bodem fixeren en voorkomen dat de grond wordt weggespoeld.

Het zal de taak van de projectdirecteur en zijn personeel zijn om voorbeelden van die praktijken te vinden en die via studiereizen en training van boer tot boer te delen met de bevolking van Mgongo.

Bomen

Het planten van bomen is een van de belangrijkste activiteiten die tot op korte en langere termijn tot verhoging van het gezinsinkomen zullen leiden.

Snel producerende **fruitbomen** zoals papaja, passievrucht, guave kunnen binnen een jaar al vruchten geven. Andere soorten zoals citrus, mango en cashew zullen een paar jaar later klaar voor de markt zijn.

Het project zal alle fruitbomen in lokale kwekerijen produceren. Tijdens het eerste plantseizoen zullen er geen mango's of citrusvruchten beschikbaar zijn omdat de zaailingen van deze bomen geënt moeten worden en het eerste jaar niet beschikbaar zullen zijn. Daarom zullen sommige zaailingen van deze bomen in het eerste jaar van het project worden gekocht van commerciële kwekerijen.

De belangrijkste inkomsten uit houtbomen zullen pas na ongeveer 20 jaar komen als de bomen worden gekapt, maar voor die tijd zal het noodzakelijke snoeien van de bomen brandhout opleveren. Ongeveer 5 jaar na het planten van de bomen zal uitdunnen nodig zijn om meer ruimte te geven aan de beste bomen. Dit zal ook brandhout en palen opleveren die extra inkomen zullen opleveren.

In eerste instantie zullen zaailingen van de **houtboomsoorten**, die succesvol zijn geweest in Greening Africa zullen ook worden geproduceerd in de kwekerijen van het nieuwe project: o.a Acrocarpus, Khaya anthotheca, Tectona grandis (teak), Cederella odorata(ceder), Grevillea robusta, Casuarina, Neem, en Pinus.

Een andere belangrijke categorie bomen die ook zullen worden geproduceerd zijn die waarvan de bladeren als veevoer kunnen worden gebruikt vers of gedroogd. Leucaena leucocephala, Morus Alba en Gliricidia sepium zijn de meeste gewilde bomen.



Boom kwekerijen

Om de geplande bomen te produceren zijn verschillende kwekerijen gepland, strategisch verdeeld over de twee dorpen om lange transportroutes te vermijden. In het begin moeten de projectafspraken worden gemaakt met de lokale autoriteiten over hun betrokkenheid bij het runnen van de kwekerij. Er moet een geschikt stuk land met gemakkelijke toegang tot geschikt irrigatiewater beschikbaar worden gesteld. Er moeten comités worden gevormd die bepaalde verantwoordelijkheden op zich nemen, zoals het bieden van zekerheid en ongeschoolde arbeid tijdens en hopelijk na de beëindiging van het project.

Veehouderij

Alle dorpen in Mgongo bevinden zich in een staat van transformatie van een pastoralistische manier van leven naar een leven dat steeds meer door de landbouw wordt ondersteund. Door de groeiende bevolking is er een toenemende druk op het land. Het oppervlakte aan gemeenschappelijke weidegronden neemt af, wat al jarenlang leidt tot overbegrazing en degradatie van de bodem. De enige manier om vooruit te komen is het vinden van synergie tussen akkerbouw en veeteelt. Dat betekent een verandering in de richting van minder tot geen begrazing, productie van veevoer op het bedrijf en het gebruik van de mest voor de veldgewassen, fruitbomen en moestuinen. Idealiter kunnen gewassen, vee en bomen allemaal worden geïntegreerd in een kleine boerderij, waardoor deze veel productiever wordt.

Om het inkomen van de dieren te verhogen moet de genetische kwaliteit van de kuddes worden verbeterd. Dat betekent introductie van superieure dieren, waarbij ook gedacht wordt aan de introductie van melkvee, het brengen van stieren en bokken van genetisch hoge kwaliteit, aangepast aan de condities van het gebied, die paren met de beste koeien en

ooien die beschikbaar zijn in de huidige kuddes. Daarnaast zal er worden gewerkt aan het voorkomen van inteelt, het vermijden van genetische achteruitgang van de kudde.

Een systeem dat vaak wordt gebruikt in Afrikaanse landen, bij het houden van mannelijke dieren voor de fokkerij, is om boerengroepen te vormen en de meest verantwoordelijke boer te selecteren met de juiste installaties om voor het hooggefokte mannelijke dier (stier of hegeit) te zorgen. Andere boeren brengen hun vrouwelijke dier om te paren met de stier of hegeit tegen een kleine betaling. Na een jaar of zo gaat het mannelijke rasdier over naar een andere groep. Iets soortgelijks kan gemakkelijk worden georganiseerd in het geval van onze dorpen.

Er zullen stallen moeten worden gebouwd om de geplande transitie van beweiding naar dieren op stal te realiseren en er zullen een groot aantal voeder geassen en bomen die veevoer leveren moeten worden aangeplant.

Een manier om het inkomen uit de veehouderij te verhogen, is door een verschuiving te maken naar de melkproductie.

In de bijeenkomsten in de dorpen toonden enkele vrouwen interesse in melkgeiten. Een voordeel van het werken met geiten is dat ze zich gemakkelijker aanpassen aan een dieet van bladeren.



Ecologisch herstel en duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Door. Met een doelstelling om bomen te planten met een snelheid van één hectare per gezin per jaar, zal het totale oppervlakte met geplante bomen aan het einde van het dit eerste project ongeveer 1.000 ha bedragen, wat ongeveer 10% van de totale oppervlakte van het gebied vertegenwoordigt.

Met de introductie van agroforestry en andere praktijken van duurzame landbouw zal de bodemvruchtbaarheid verbeteren, zal de onderschepping van regen toenemen, bodem erosie afnemen, verbetert het watervochthoudend vermogen van de bodem en zal door het onderscheppen van afvloeiend water het gevaar van overstromingen verminderen.

Versterking van lokale organisaties

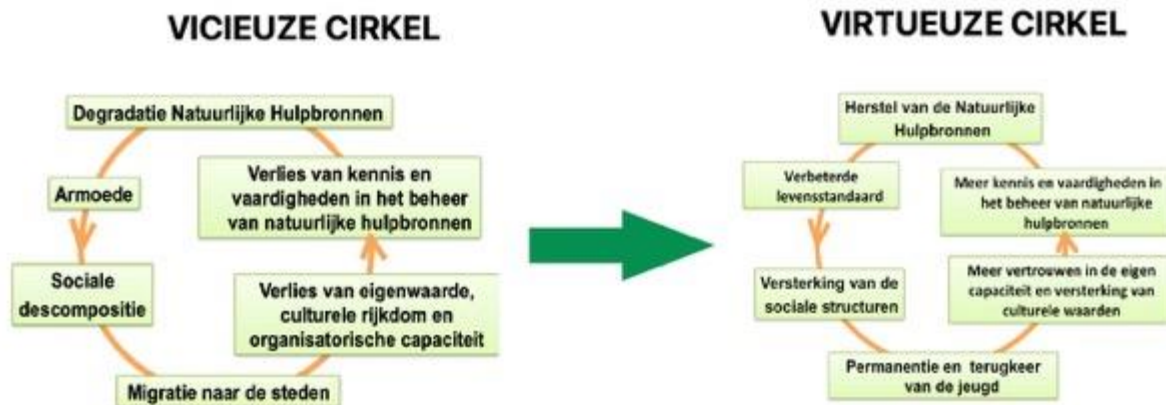
Tijdens onze verkenningstocht door de dorpen en bezoeken aan dorpskantoren vonden we geen goede topografische kaarten, en niemand kon ons gegevens geven over de grootte van de dorpen of van de gemeenschappelijke gronden, graasgebieden.

Het project zal trachten meer duidelijkheid te creëren over het areaal van elk dorp en subdorp en de eigendomsrechten die er zijn. Een volgende stap zou zijn hoe de eigendomsrechten van de individuele boeren kunnen worden vastgelegd. Het is belangrijk dat de diegenen die bomen voor houtproductie planten, weten dat het hout na 20 jaar van hem of haar zal zijn.

De organisatie van associaties van boeren of groepen vrouwen rond economische activiteiten zal worden bevorderd. Vrouwen betrekken bij een zuivelproject lijkt een interessante mogelijkheid. Het organiseren van vrouwengroepen in een spaar- en leenstelsel is vaak een succesvolle manier om vrouwen te empoweren.

De strategie van het project

Het herstel en duurzaam gebruik van de natuurlijke hulpbronnen vormt de basis van de toegepaste strategie: De vicieuze cirkel van degradatie die tot armoede leidt moet worden doorbroken.



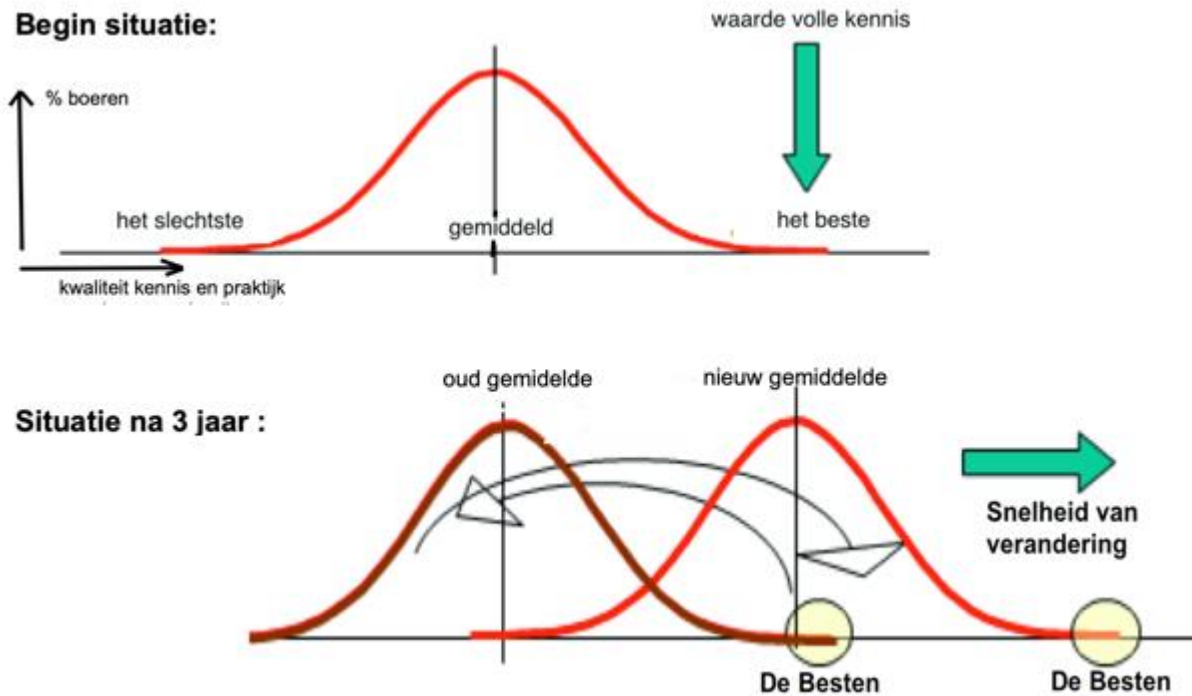
Een holistische aanpak

De strategie van de projecten gaat uit van een holistische, systematische benadering, waarbij, naast de rehabilitatie en het duurzame gebruik van natuurlijke hulpbronnen, aandacht wordt besteed aan leefomstandigheden, eerstelijnsgezondheidszorg, onderwijs, gezinsinkomen en sociale en culturele aspecten.

Training van boer tot boer (peer learning)

Het inzetten vakbekwame boeren die de inheemse taal spreken en in dezelfde omstandigheden zijn opgegroeid als de doelgroep, heeft veel voordelen boven meer academische trainers met een heel andere achtergrond. De ervaring heeft geleerd dat de tussenkomst van deze boeren met hun ervaring en succes in wat ze doen, een zeer effectieve overdracht van praktische kennis oplevert. Hetzelfde geldt voor georganiseerde bezoeken aan boerengemeenschappen of individuele boeren die met succes aan de armoede zijn ontsnapt, meestal door de rehabilitatie en het duurzame gebruik van hun natuurlijke hulpbronnen.

Het leerproces door middel van peer learning kan worden weergegeven met een Gauss-curve waarbij het aantal mensen wordt uitgezet tegen de kwaliteit van hun kennis en praktijken:



Elke gemeenschap die deelneemt aan het project krijgt een of meer deskundige boeren toegewezen, gerekruteerd uit hetzelfde gebied, die de toepassing van de beste praktijken en innovaties die het project wil introduceren, begeleiden.

Sterke motiverende elementen in de vorm van wedstrijden

Een element waarin de methodologie zich onderscheidt, is de organisatie van wedstrijden tussen gezinnen en gemeenschappen waarbij de beste behaalde resultaten worden beloond met aanzienlijke geld prijzen.

Dit heeft bewezen een effectieve motivatie te zijn om mensen te activeren om drastische veranderingen aan te brengen in hun leefgewoonten, die tot duurzame welstand leiden. De eer, waardigheid en trots over de behaalde resultaten, de feestelijke beloningsevenementen waarbij men erkenning krijgt, zijn zeer belangrijke stimulansen. Het is niet zozeer de hoogte van het prijzengeld dat de mensen beweegt; het is de eer en erkenning die telt.



Er worden wedstrijden gehouden tussen families en tussen de dorpen waartoe deze families behoren. Elk dorp kiest in een algemene vergadering een jury, die verantwoordelijk is voor de kwalificatie van de deelnemers aan het eind van elke wedstrijd cyclus.

De ervaring heeft geleerd dat na een reeks van 4 tot 6 wedstrijdcycli, elk met een duur van ongeveer 6 maanden, veel van de gewenste verbeteringen en innovaties zijn gerealiseerd in de meeste deelnemende huishoudens en gemeenschappen.

De wedstrijden worden ook gebruikt om bepaalde specifieke doelen van het project te versnellen, zoals wedstrijden tussen scholen om het onderwijs te verbeteren en uitval te verminderen, wedstrijden tussen geitenboeren, imkers, tussen vrouwengroepen die spaar- en leensystemen beheren, tussen primaire gezondheidswerkers, enz.

Creatie van een inspirerende duurzame visie op de toekomst.

Om het veranderings proces te ondersteunen is belangrijk dat de families een duidelijke visie hebben van een betere toekomst en een plan formuleren om hun land, woonomgeving en inkomen duurzaam te verbeteren. De families wordt gevraagd om de huidige situatie, hun woonomgeving en die van de gedroomde toekomst uit te beelden. In veel gevallen komt dit tot uiting in muurschilderingen, vaak in combinatie met cultuur eigen decoraties. Het plan kan ook worden getekend op papier dat aan de muur kan worden vastgepind. Het hele gezin neemt deel aan dit masterplan van hun toekomst.



Respect en versterking culturele identiteit.

De naam van de oorspronkelijke methode verwijst naar de Pachamama (Moeder Aarde), een concept dat diep geworteld is in de cultuur van de Andes. Alle belangrijke activiteiten van de Pachamama Raymi projecten gaan zoveel mogelijk gepaard met traditionele ceremonies waarin de zegen van de Pachamama wordt gevraagd. Bij die gelegenheid worden ook andere culturele evenementen gehouden. De herwaardering van de eigen cultuur versterkt de sociale cohesie. In het project zullen uitingen van de lokale cultuur worden gestimuleerd,



Samenwerking met de lokale overheid en andere relevante organisaties.

Voor veel NGO's betekent het niet-gouvernementele in hun denominatie dat ze buiten de officiële kanalen opereren, die vaak als corrupt en politiek onaanvaardbaar worden beschouwd. In het geval van Greening Earth werken de projecten zoveel mogelijk binnen en met de lokale overheid. De meeste lokale overheidsinstellingen hebben technici en investeringsprojecten gericht op rurale ontwikkeling. Door deze te betrekken en te laten deelnemen aan de interventie, delen ze niet alleen het succes, maar dragen ze bij aan de duurzaamheid van de resultaten van het project.

Versterking van lokale gemeenschappen en organisaties

De wedstrijden tussen de lokale gemeenschappen (clusters) waarin een groot aantal taken met betrekking tot het milieu, afvalbeheer, de zorg voor ouderen en gehandicapten, enz. aan bod komen, dragen bij aan de versterking van de sociale netwerk. Heel vaak zijn de gemeenschapswedstrijden wedstrijden tussen moedergroepen. Veel sociale problemen, zoals alcoholisme, bigamie, gedwongen kindhuwelijken, schooluitval, kinderarbeid, enz. worden door deze moedergroepen effectief bestreden. Moedergroepen zijn ook belangrijk voor het opzetten van spaar- en leenstelsels. Andere sociale organisaties die door het project worden gepromoot, zijn o.a. associaties die de marketing van producten en andere diensten vergemakkelijken.

Hoge eisen aan de participatie van de bevolking

Aan een Greening Earth project doen idealiter alle gezinnen mee. Soms wordt een minimum van 60 of 80 % overwogen, maar de deelname is normaal gesproken veel hoger dan dat, vaker in de buurt van 100 %. Als de participatie deze niveaus niet zou bereiken, zou het project de prikkels om deel te nemen moeten verbeteren.

Korte duur van de projecten

De ervaring met deze methodologie in de afgelopen 30 jaar heeft aangetoond dat de gewenste mentaliteitsverandering en de adoptie van nieuwe gewoontes binnen een relatief korte tijd worden bereikt en dat de ingezette veranderingen duurzaam zijn gebleken. De meeste projecten hebben een duur van drie jaar waarbinnen 6 competitiecyclussen worden georganiseerd.

Monitoring en evaluatie

Greening Earth-projecten hebben duidelijke en veeleisende doelen, die zijn vastgelegd in een planning matrix. In het reglement van elke wedstrijd staat een lange lijst van activiteiten die tot de gewenste resultaten moeten leiden. De juryleden van de wedstrijden en de boren experts evalueren elk half jaar in hoeverre de deelnemende families en dorpen deze resultaten hebben bereikt en op basis daarvan worden de winnaars uitgeroepen. Het verzamelen van de resultaten aan het eind van elke competitiecyclus permiteert een zeer gedetailleerde monitoring van de resultaten van het project en vergemakkelijkt de eindevaluatie.

Uitvoering eerste project.

Voor de uitvoering van het project werd in Tanzania een lokale NGO opgericht met de naam Greening Earth Foundation (www.greeningearth.co.tz).

Op 1 december 2022 ging het project in Mseko officieel van start.

Bij de start is volop gebruik gemaakt van de opgedane ervaring in het eerder uitgevoerde project, Greening Afrika. De projectdirecteur en de belangrijkste leden van het uitvoerig team hebben in dat project gewerkt, waardoor het project een vliegende start kon maken.

De eerste activiteiten waren vooral gericht op het planten van bomen en voeder gewassen om nog zo veel mogelijk gebruik te kunnen maken van de regenperiode die bij de aanvang van het project al begonnen was.

Belangrijk daarbij was de constructie en operationeel maken van de boomkwekerijen. Ook hier speelde de ervaring van het technische team een rol naast de generositeit van het lokale dorpshoofd om een stuk van zijn grond ter beschikking te stellen voor de constructie van de kwekerij.



De eerste put die gegraven werd voor het irrigeren van de planten in de kwekerij wordt al gebruikt door omwonende gezinnen



Er was voor dit eerste groeiseizoen geen tijd meer om fruitbomen zoals mango, citrus, die geënt moeten worden te produceren. Daarom werden voor dit eerste seizoen 3800 fruitboompjes gekocht van een kwekerij verbonden aan de landbouwuniversiteit van Sokoine in Morogoro. Elke Mseko family ontving een aantal zaailingen. Ook de scholen van Mgongo kregen voldoende planten om een halve hectare te beplanten.



Er werden in de laatste dagen van het jaar voorbereidingen getroffen voor de productie van ongeveer 100,000 zaailingen van fruit-, voeder en houtsoorten, waaronder o.a. papaja, guave, neem, Gliricidia, ceder en teak, die in februari en maart van 2022 zullen worden uitgeplant,

Belangrijk in de eerste dagen van het project was een studiereis van de dorpsraad van Mseko naar een van de dorpen van het Greening Afrika project om kennis te nemen van de resultaten van dat project o.a. op het gebied van boomaanplant, fruitteelt en melkveehouderij.



De officiële inauguratie van het project vond plaats op 18 December in aanwezigheid van de belangrijkste autoriteiten van het district en de ward waartoe Mseko behoort.

Behalve de presentatie van het project door de directeur van het project, Anthony Joseph, kwamen de meeste officiële volksvertegenwoordigers aan het woord om hun zegen uit te spreken over het project en hun medewerking aan te bieden.

Er werden zang en danswedstrijden georganiseerd en tot slot een uitgebreid feestmaal geserveerd aan de ongeveer 2000 dorpsbewoners die bij de inauguratie aanwezig waren.

Het enthousiasme van de bevolking en de autoriteiten is een belangrijke stimulans voor alle medewerkers aan het project



Er is inmiddels een socio-economische basisstudie uitgevoerd en een begin gemaakt met de registratie van de ongeveer 800 families die deelnemen aan het project. Ook de wedstrijdreglementen voor de familie- en dorpscompeditie, zijn uitgedeeld, waarmee de eerste wedstrijdcyclus is gestart.



Er zullen jury's worden gekozen en expert boeren worden gekozen en gerekruteerd om de mensen bij het uitvoeren van de diverse activiteiten te ondersteunen.

Financieel verslag 2021

Verkort bestuursverslag

1.1 Missie en doelstelling

Stichting Greening Earth is op 5 februari 2021 opgericht te Zeewolde.

Het doel van de stichting is het bestrijden van armoede in de armste gebieden van de wereld waarbij herstel van ernstig gedegradeerde landschappen een centrale rol speelt. Het verrichten van alle verdere handelingen, die met het vorenstaande in de ruimste zin verband houden of daartoe bevordelijk kunnen zijn.

Op basis van de criteria extreme armoede en ernstige degradatie van de bodem werd een gebied geïdentificeerd dat voldeed aan de doelstellingen die de stichting hanteert. Gekozen werd voor een gebied in de Singida Regio, centraal gelegen in Tanzania.

De Stichting richt zich voornamelijk op gebieden in Tanzania, Oeganda en Ethiopië.

Stichting Greening Earth is gericht op zoek naar uitvoerende stichtingen die in deze landen met projecten werkzaam zijn of werkzaam willen zijn.

De stichting heeft de anbi status en is bij de Belastingdienst geregistreerd onder RSIN 8622.37.099

1.2 Samenstelling bestuur

Het bestuur is als volgt samengesteld:

J. Schuuring	voorzitter (tot 12-11-2021)
J. van Dijk	voorzitter (m.i.v. 12-11-2021)
B. Brouwer	secretaris
J. van Dijk	penningmeester (tot 12-11-2021)
M. van Keeken	penningmeester (m.i.v. 12-11-2021)
H.J. van der Zel	lid (m.i.v. 12-11-2021)

Bestuurders J. Schuuring, J. van Dijk en B. Brouwer hebben in 2021 geen bezoldiging ontvangen voor verrichte werkzaamheden.

Bestuurder M. van Keeken heeft in 2021 € 678 bezoldiging ontvangen voor uitvoerende (geen beleidsbepalende) werkzaamheden.

Bestuurder H.J. van der Zel heeft in 2021 € 2.503 bezoldiging (salaris plus sociale lasten) ontvangen voor uitvoerende (geen beleidsbepalende) werkzaamheden.

1.3 Gang van zaken gedurende het boekjaar

In 2021 heeft het bestuur één keer vergaderd.

In 2021 is in totaal EUR 51.473 besteed aan projecten voor goede doelen.

De projecten zijn in de volgende landen gerealiseerd:

	<u>2021</u>
Oeganda	-
Ethiopië	-
Tanzania	51.473
Overige	-
	<u>51.473</u>

Een uitgebreid verslag van de gang van zaken in 2021 en over de inhoud van de projecten is terug te vinden in dit verslag.

1.4 Verwachtingen

Het bestuur verwacht dat in 2022 de uitgaven aan projecten circa EUR 130.000 zullen bedragen. Hiervan is al een belangrijk deel voorwaardelijk toegezegd.

Hoewel de financiële impact van de uitbraak van het coronavirus en de oorlog in Oekraïne ten tijde van het opmaken van deze jaarrekening nog niet volledig duidelijk is, zijn wij van mening dat op basis van de momenteel beschikbare informatie, de inmiddels genomen maatregelen en bestaande vermogens- en liquiditeitspositie, de bij het opmaken van deze jaarrekening gehanteerde continuïteitsveronderstelling niet geraakt wordt. Door de onzekerheid over hoe lang de gevolgen aanhouden, kan niet worden uitgesloten dat de stichting op termijn mogelijk met nadelige effecten van de gevolgen van het coronavirus en/of de oorlog in Oekraïne zal worden geconfronteerd.

Gezien de vermogens- en liquiditeitspositie van de stichting is er geen onzekerheid over de continuïteit van de stichting.

De stichting beschikt over voldoende liquiditeiten om de schulden en toezeggingen per balansdatum te voldoen

Staat van baten en lasten over 2021

	2021	
	<i>euro</i>	<i>euro</i>
Baten		
Bijdragen/Donaties/Giften		184.400
Lasten		
Projectuitgaven	51.473	
Personeelskosten	4.928	
Algemene kosten	9.597	
Rente en bankkosten	<u>255</u>	
		66.253
Saldo baten en lasten		<u><u>118.147</u></u>

Algemeen

Dit financieel verslag wordt opgesteld op grond van de wettelijke eisen inzake stichtingen met een ANBI status. Dit financieel verslag is ontleend aan de volledige jaarrekening, welke is opgesteld op basis van Richtlijn voor de Jaarverslaggeving C1 Kleine organisaties zonder winststreven, zoals deze is opgesteld door het bestuur van de Stichting op 30 juni 2022 en welke is gecontroleerd door Moore MTH B.V. en voorzien van een goedkeurende controleverklaring op 30 juni 2022. Voor het inzicht dat vereist is voor een verantwoorde oordeelsvorming omtrent de financiële positie en de resultaten van de stichting dient dit financieel verslag te worden gelezen in samenhang met de volledige jaarrekening 2021, waaraan deze is ontleend. De jaarrekening is opgesteld onder de veronderstelling van continuïteit van de stichting. Alle bedragen zijn, voorzover niet anders vermeld, opgenomen in euro's. In dit financieel verslag is op grond van een vrijstelling geen balans opgenomen.

Begroting

In de staat van baten en lasten en in het bestuursverslag zijn geen begrotingscijfers opgenomen aangezien de begroting niet als belangrijk stuurinstrument wordt gebruikt voor beheersing van de activiteiten.

Grondslagen van resultaatbepaling

De baten en lasten worden toegerekend aan het jaar waarop zij betrekking hebben. Ontvangen bijdragen, donaties en giften worden verantwoord in het jaar dat de bedragen onvoorwaardelijk zijn toegezegd. Ontvangen dividenden worden in de staat van baten en lasten opgenomen in het jaar waarin het besluit tot uitkeren van dividend heeft plaatsgevonden. Aan derden toegezegde bijdragen worden verwerkt in het jaar waarin de toezeggingen zijn gedaan.

Personeel

Gedurende het boekjaar had de stichting één parttime personeelslid in dienst.

Organisatie en contact

Bestuur van de Stichting

Hans van Dijk	Voorzitter
Bart Brouwer	Secretaris
Marlies van Keecken	Penningmeester
Huib van der Zel	Lid

Adres

Elementen 93
3894 DE Zeewolde
Nederland