



## **JAARVERSLAG 2023**



## Inhoudsopgave

<b>Introductie</b>	<b>3</b>
<b>Projecten in uitvoering</b>	<b>5</b>
<b>Activiteiten en Resultaten</b>	<b>6</b>
Organisatie wedstrijden	6
Peerlearning. Het leren van elkaar	7
Levensomstandigheden en Gezondheid	8
Moestuinen en fruitbomen	9
Water	11
Bomen	13
Veehouderij	16
Microfinanciering	20
CCRO (Certificates of Customary Right of Occupation)	20
Carbon Credits	21
Versterking lokale organisaties	22
De Uhuru Toorts	22
<b>Planning van toekomstige projecten</b>	<b>24</b>
<b>Financieel verslag 2023</b>	<b>25</b>

## Introductie

De in 2021 opgerichte stichting Greening Earth stelt zich als doel de levensomstandigheden te verbeteren van plattelandsbewoners die leven in gebieden waar extreme armoede heerst. Armoede, die in grote mate het gevolg is van ernstige degradatie van de natuurlijke omgeving door ontbossing, overbeweiding of ander niet-duurzaam bodemgebruik. Landschapsherstel en vergroening van het gebied door introductie van duurzame landbouw en veeteelt is één van de belangrijkste middelen om dit doel te bereiken.

De eerste projecten van Greening Earth zijn gesitueerd in Tanzania in gebieden waar een herdersbevolking, gewend om met hun kudden over grote afstanden rond te trekken, zich gedwongen ziet zich te vestigen in een veel kleiner gebied, waar, door overbeweiding, toename van de bevolking en niet-duurzame vormen van akkerbouw en veeteelt, de bodem is uitgeput en de natuurlijke begroeiing na een volledige ontbossing nagenoeg is verdwenen.

Het project helpt de bevolking in haar transformatie van pastoralisten naar agro-silvo-pastoralisten, waarbij het planten van bomen voor houtproductie, fruitbomen en bomen die veevoer leveren een belangrijke factor is. Agroforestry is een belangrijk thema in de projecten. Bomen worden geplant in combinatie met veldgewassen. Het grote voordeel van bomen in deze semi-aride gebieden is dat ze minder afhankelijk zijn van de neerslag, die regelmatig onvoldoende is voor de gebruikelijke veldgewassen. Bomen voegen organische stof aan de bodem toe, waardoor het vochthoudend vermogen van de grond toeneemt en brengen voedingsstoffen van diepere bodemlagen naar de oppervlakte waardoor de oogst van veldgewassen verbetert.

De overgang van vrij grazend vee naar vee op stal met behalve vleesproductie ook productie van zuivelproducten is een ander belangrijk aspect van het project. Uiteraard is het gebruik van de koe- en geitenmest als mest bij de fruit- en akkerbouwproductie daarbij van belang voor duurzame landbouw en veeteelt.

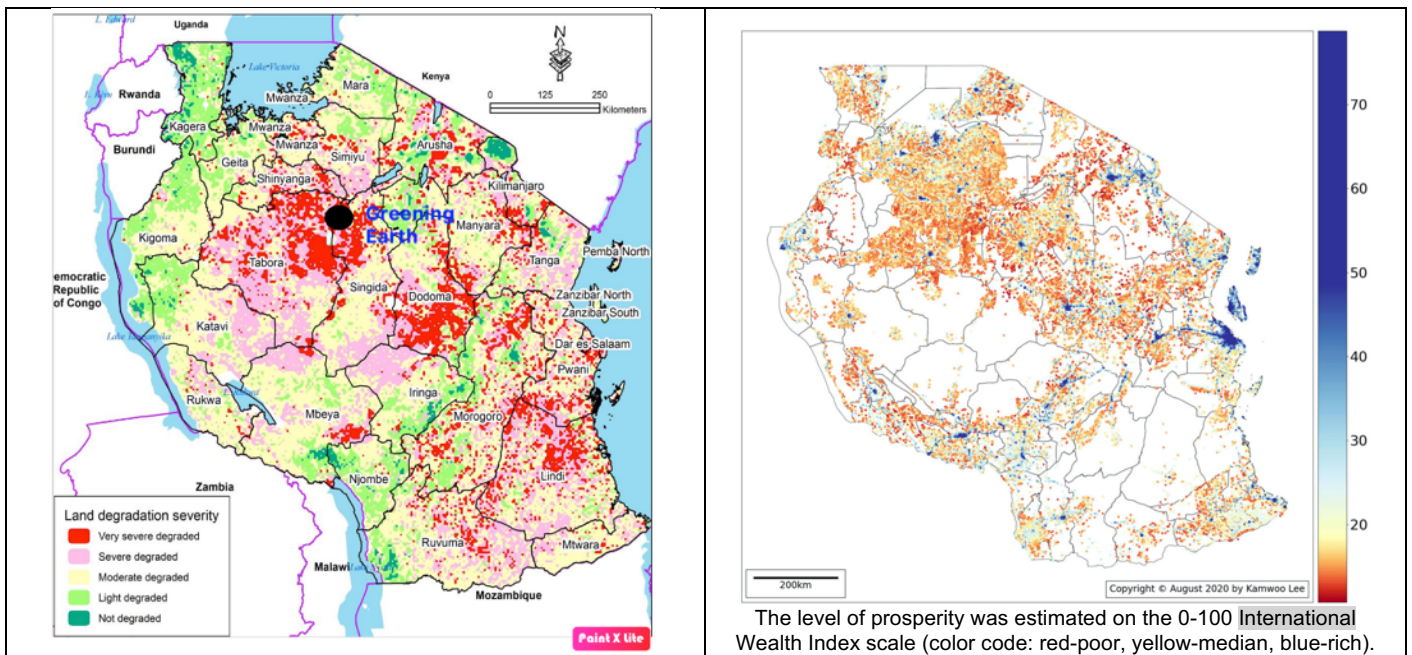
Een aspect waar op dit moment aan gewerkt wordt, is het zoeken naar extra financiële hulp voor de deelnemende boeren via de carbon creditmarkt.

Behalve activiteiten gericht op het verduurzamen van de landbouw en veeteelt, wordt er in de projecten ook aandacht besteed aan de preventieve gezondheidszorg, het onderwijs, het versterken van lokale organisaties, de creatie van alternatieve bronnen van inkomsten, het opzetten van micro-financieringssystemen en boerenassociaties.

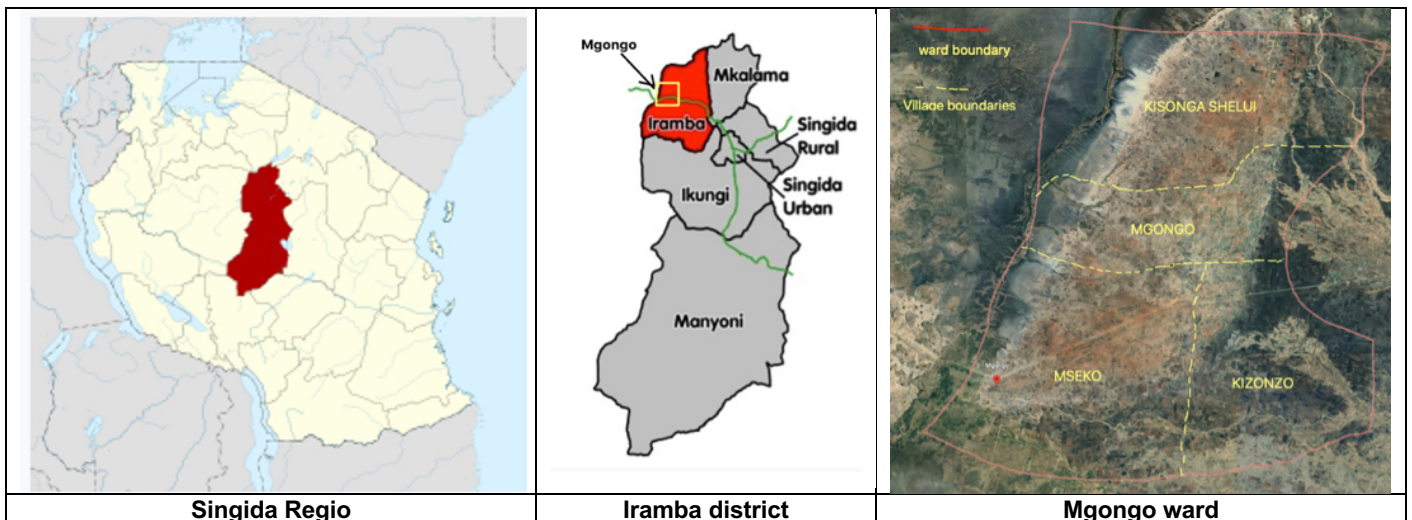
De methodologie die de stichting toepast om haar doelen te bereiken kan als volgt worden samengevat:

1. Het creëren van een inspirerende visie voor een betere toekomst met ambitieuze en haalbare doelen voor individuele huishoudens en plattelandsgemeenschappen.
2. Een holistische (systemische) benadering met nadruk op ecologisch herstel van de natuurlijke omgeving en duurzaam gebruik van de natuurlijke hulpbronnen maar daarnaast ook aandacht voor de woonomgeving, gezondheid, onderwijs en inkomen.
3. Kennisoverdracht van boer op boer (peer learning).
4. Sterke motiverende elementen o.a. in de vorm van wedstrijden tussen huishoudens en gemeenschappen.
5. Empowerment van de plattelandsgezinnen en hun gemeenschappen om hun problemen op te lossen.
6. Respect en versterking van culturele waarden.
7. Samenwerking met lokale overheden en organisaties.
8. Relatief korte duur van de projecten (3 jaar).

Op basis van een analyse van de landelijke gegevens over extreme armoede en extreme degradatie van de bodem viel de keuze van het eerste projectgebied op de Mgongo Ward in de Singida Region.



The level of prosperity was estimated on the 0-100 International Wealth Index scale (color code: red-poor, yellow-median, blue-rich).

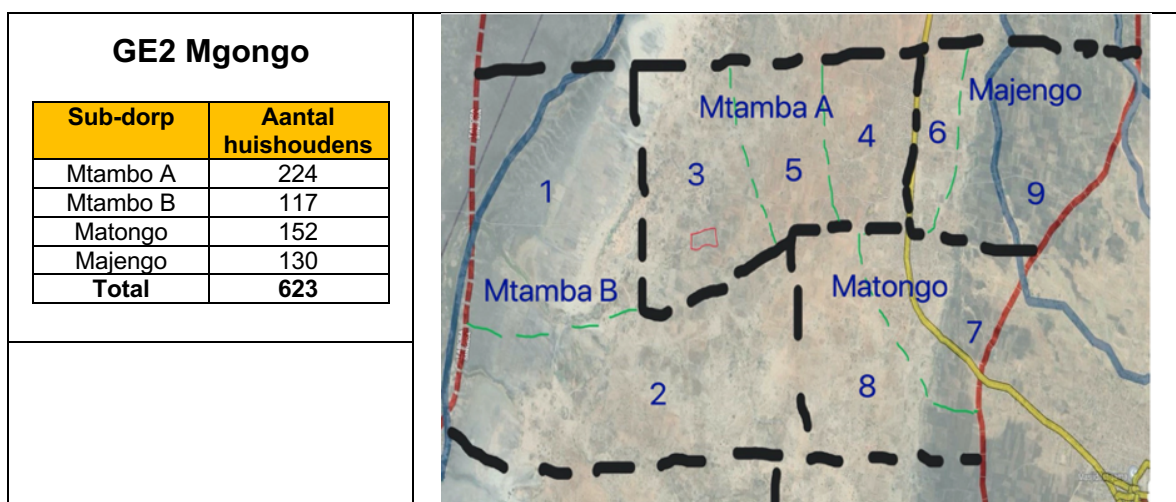
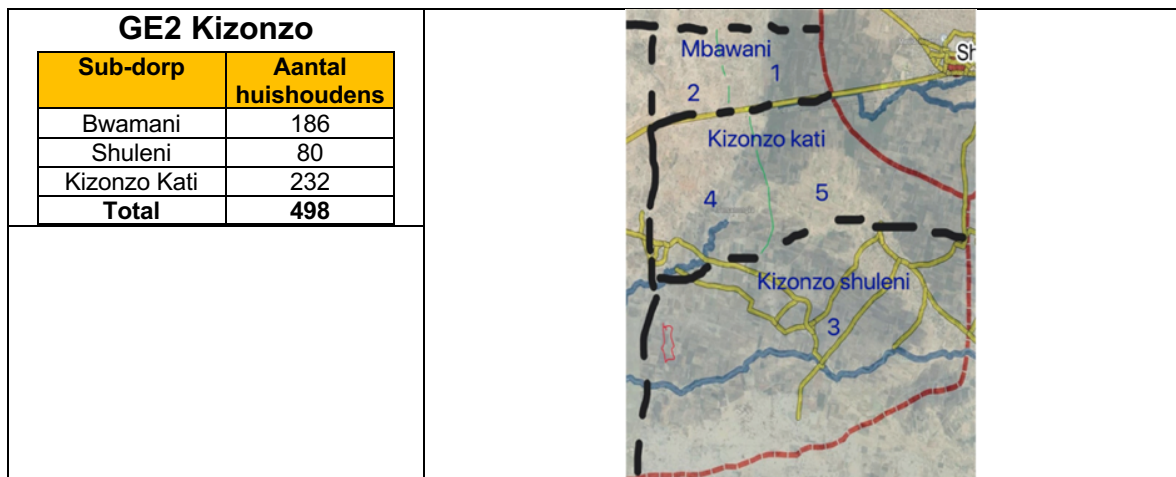
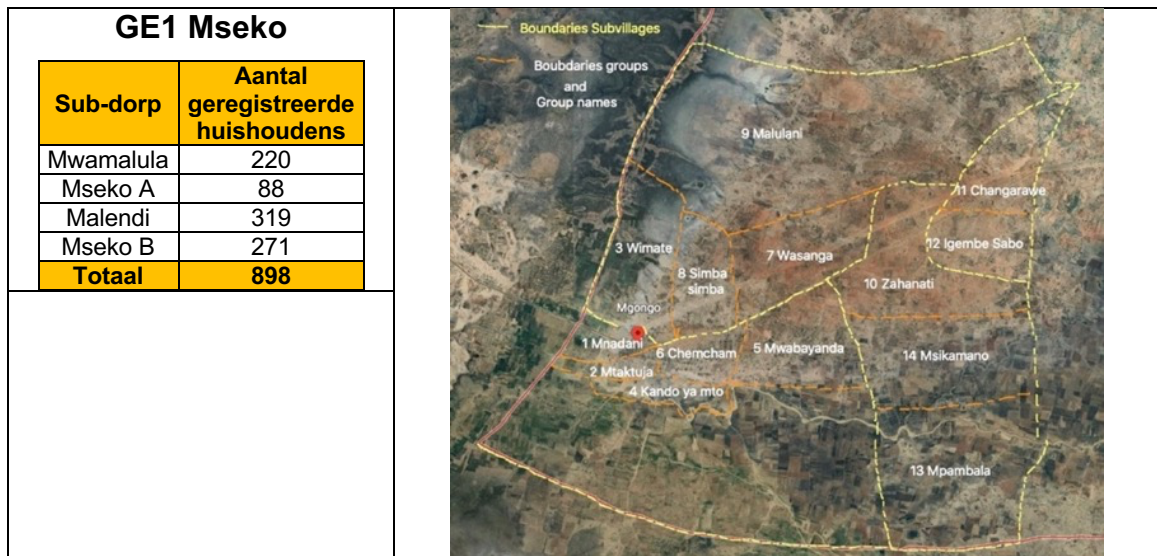


De projectuitvoering in Tanzania is in handen van de lokale NGO, de Greening Earth Foundation.

Het eerste project (GE 1) begon in het dorp Mseko op 1 december 2021. Het totaal aantal deelnemende huishoudens daar is 898. Een tweede project (GE 2) dat twee dorpen omvat (Mgongo met 623, en Kizonzo met 498 huishoudens) startte op 1 oktober 2022. Hiermee kwam het totaal aantal huishoudens dat nu deelneemt aan het project op 2.019.

Een derde project (GE3) gaat van start in mei 2024 in het dorp Kizonzo Shelui, dat 1.141 huishoudens telt.

## Projecten in uitvoering



## Activiteiten en Resultaten

### Organisatie wedstrijden

De halfjaarlijkse wedstrijden tussen huishoudens, scholen en georganiseerde groepen spelen een belangrijke rol in het project. Het enthousiasme voor deelname is onverminderd. Mseko heeft inmiddels een vierde en Kizonzo en Mgongo een tweede wedstrijdscyclus afgesloten.



De prijsuitreikingen zijn ware volksfeesten. Er worden dans- en zangwedstrijden georganiseerd en alle belangrijke lokale autoriteiten spreken te mensen toe. Iedereen komt om te zien wie er heeft gewonnen, om te kijken naar de diverse optredens, om te luisteren naar de voordrachten en speeches van de lokale politici. Belangrijk zijn de diploma's die worden uitgereikt en de daarbij behorende geldprijzen, waarbij het meer om de eer dan om het geld gaat. Belangrijk is ook dat er aan het einde van de ceremonie voor de meer dan duizend bezoekers een heerlijke maaltijd wordt bereid.



Ook de kunstnijverheid krijgt aandacht en ook de tekeningen met de beste toekomstvisies worden beloond.



## Peerlearning. Het leren van elkaar

Naast de wedstrijden is de uitwisseling en het delen van ervaring tussen individuele boeren en organisaties een van de belangrijkste pijlers onder het project. In eerste instantie zijn deze uitwisselingen gericht op de facilitators, de veldstaf en de juryleden die de voortgang van de families beoordelen en hun kennis met die families delen.

Belangrijk hierbij zijn de groepsreizen die gemaakt worden naar andere gebieden en bedrijven waar landbouw- en veeteeltpraktijken worden toegepast die ook voor het project gebied interessant zouden zijn.



Het laatste jaar zijn reizen ondernomen om melkvee-activiteiten te leren kennen, om het resultaat van de aanplant van hout- en fruitbomen te zien en sinds kort zijn er bezoeken gebracht aan boerenorganisaties, o.a. aan organisaties die inkomsten krijgen uit de verkoop van Carbon Removal Units (CRU's).

## Levensomstandigheden en Gezondheid

Een belangrijke indicator voor de verbeteringen in de hygiëne, die het project als een van haar doelstellingen heeft, is het aantal wc's of latrines dat in gebruik is.

Dorp	Totaal aantal families	Aantal WC' of latrines in gebruik		
		Voor project	Nu	
Mseko (na 4 competitities)	974	254	744	76%
Kizonzo (na 2 competitities)	257	24	124	48%
Mgongo (na 2 competitities)	623	122	283	45%

Ook andere door het project gestimuleerde verbeteringen aan de huizen zoals het bepleisteren van de muren om insecten te weren, het vervaardigen van opbergfaciliteiten voor keukengerei, extra kamers in het huis, en wellicht de meest belangrijke verbetering, de installatie van rookvrije ovens, bereiken langzamerhand de gestelde doelen.



Dorp	Aantal participerende huishoudens	Aantal geïnstalleerde rookvrije hout besparende ovens		
		Voor project	Nu	
Mseko (na 4 competitities)	974	0	683	70%
Kizonzo (na 2 competitities)	257	0	140	54%
Mgongo (na 2 competitities)	623	0	271	43%



Voor het bepleisteren van de adobe muren binnen en buitenshuis wordt traditioneel klei gebruikt. Omdat het duurzamer is wordt de laatste tijd steeds vaker cement toegepast. In de droge tijd blijft het beschilderen van de huizen met toekomstvisies populair.



Dorp	Totaal aantal families	Aantal families met gepleisterde huizen		
		Voor project	Nu	
Mseko (na 4 competities)	974	67	805	84%
Kizonzo (na 2 competities)	257	83	341	55%
Mgongo (na 2 competities)	623	17	148	58%

## Moestuinen en fruitbomen

De introductie van moestuinen en het planten van fruitbomen betekenen niet alleen een belangrijke verbetering van het dieet voor de familie, maar ook extra inkomen. De overschotten aan groente worden naar de lokale markt gebracht. Hetzelfde geldt voor de papaja, de passion fruit en de guave, die al na een jaar na de aanplant de eerste vruchten leveren. De mango- en citrusbomen doen er een aantal jaren langer over.



Dorp	Aantal participerende huishoudens	Groente voor eigen consumptie		
		Voor project	Nu	
Mseko (na 4 competities)	974	9	438	45%
Kizonzo (na 2 competities)	257	3	95	37%
Mgongo (na 2 competities)	623	10	195	31

Dorp	Totaal aantal families	Fruit voor eigen consumptie		
		Voor project	Nu	
Mseko (na 4 competities)	974	22	738	76%
Kizonzo (na 2 competities)	257	1	128	50%
Mgongo (na 2 competities)	623	29	416	67%

Een aantal gezinnen is al begonnen met het verkopen van groente en fruit op de lokale markten.

Dorp	Totaal aantal families	Groente voor de markt		
		Voor project	Nu	
Mseko (na 4 competities)	974	13	230	24%
Kizonzo (na 2 competities)	257	0	52	20%
Mgongo (na 2 competities)	623	1	95	15%

Dorp	Totaal aantal families	Fruitbomen geplant voor de markt		
		Voor project	Nu	
Mseko (na 4 competities)	974	5	484	50%
Kizonzo (na 2 competities)	257	0	142	55%
Mgongo (na 2 competities)	623	1	212	34%

De productie van papaja's is inmiddels zo groot dat ze worden opgekocht door handelaren die ze met vrachtwagens naar grotere afzetmarkten vervoeren. De boeren hebben instructies gekregen over de staat van rijpheid die de papaja's moeten hebben op het moment van oogsten en voor het transport van het veld naar het oplaadpunt zijn ook al oplossingen bedacht.



## Water

De beschikbaarheid van water uit betrouwbare bronnen blijft voor veel families een probleem.

Waar het grondwater zich niet al te diep onder de oppervlakte bevindt helpt het project met materialen om ondiepe putten te installeren. Eerst wordt met een grondboor de diepte van het grondwater bepaald.



Als het grondwater niet al te diep wordt aangetroffen, wordt een put gegraven die met bakstenen wordt bekleed.



Dorp	Totaal aantal families	Ondiepe water putten		
		Voor project	Nu	
Mseko (na 4 competities)	974	13	95	10%
Kizonzo (na 2 competities)	257	0	3	1%
Mgongo (na 2 competities)	623	1	10	2%

Als er geen grondwater beschikbaar is, helpt het project de gezinnen met de aanleg van ondergrondse regenwaterputten, die het water van het dak opvangen.



Dorp	Totaal aantal families	Ondergrondse Regenwater reservoirs		
		Voor project	Nu	
Mseko (na 4 competities)	974	5	172	18%
Kizonzo (na 2 competities)	257	2	9	4%
Mgongo (na 2 competities)	623	110	145	23%

Tenslotte steunt het project ook initiatieven om water, dat tijdens regenstormen tot afstroming komt, op te vangen achter dammen of in depressies, waardoor kleine meren ontstaan, die behalve voor de mensen ook een belangrijke bron van drinkwater voor de dieren zijn.

Dorp	Aantal participerende huishoudens	Opgang oppervlakte water		
		Voor project	Nu	
Mseko (na 4 competities)	974	71	401	41%
Kizonzo (na 2 competities)	257	62	124	48%
Mgongo (na 2 competities)	623	20	166	27%



## Bomen

Er is een aantal factoren die ertoe hebben bijgedragen dat de animo om bomen te planten op steeds grotere oppervlaktes is toegenomen. Beelden zoals onderstaande foto van meer dan 5 meter hoge bomen, die slechts 2 jaar oud zijn, zijn een belangrijke stimulans. Ook de berichten over toekomstige uitkeringen dankzij de verkoop van CRU's (Carbon Removal Units) en het recente bezoek van de officiële Uhuru Torch delegatie, een uitdrukking van regeringssteun, dragen daaraan bij.



Twee jaar oude aanplant van Cedar, Acrocarpus en neem met een ondergroei van cassave

Als het derde plantseizoen, 2023-24, is afgelopen zijn er meer dan een miljoen bomen geplant.

Soort bomen	Aantal geplante bomen per seizoen			Totaal
	2021 -22	2022-23	2023-24	
<b>Hout bomen</b>				
Mseko	49.463	162.586	275341	487.389
Kizonzo		26.555	104542	131.097
Mgongo		41.272	136973	178.245
<b>Subtotaal</b>	<b>49.463</b>	<b>230.413</b>	<b>516.856</b>	<b>796.732</b>
<b>Fruit bomen</b>				
Mseko	4.663	16.147	56034	76.843
Kizonzo		5.641	15435	21.076
Mgongo		10.274	33412	43.686
<b>Subotaal</b>	<b>4.663</b>	<b>32.062</b>	<b>104.881</b>	<b>141.605</b>
<b>Voeder bomen</b>				
Mseko	1.784	42.973	68011	112.768
Kizonzo		1.711	42288	43.999
Mgongo		21.175	59924	81.099
<b>Subotaal</b>	<b>1.784</b>	<b>65.859</b>	<b>170.223</b>	<b>237.865</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>55.910</b>	<b>328.333</b>	<b>791.959</b>	<b>1.176.202</b>

Het enthousiasme voor het planten van bomen uit zich in de vrijwillige arbeid in de boomkwekerijen, in de moeite die men doet om de zaailingen gedurende de droogte te irrigeren en in de steeds groter wordende oppervlaktes die men beplant.





De vraag die nu zich voordoet is hoe het werk in de boomkwekerijen kan worden voortgezet zonder de hulp van het project, als eind 2024 de activiteiten van het project in het eerste dorp, Mseko, ten einde komen. Daar wordt op dit moment over nagedacht en de voorlopige uitkomst is dat de verantwoordelijkheid voor de boomkwekerijen zal worden overgenomen door een associatie van boeren die in oprichting is. De technische kennis is inmiddels wel aanwezig. Alle facilitators en juryleden, actief in het project, zijn getraind in de diverse aspecten van het werk in de boomkwekerijen.



**Facilitators en juryleden worden getraind in het enten van mango zaailingen**

Ook andere technieken voor het onderhoud van bomen wordt de boeren bijgebracht.



De meeste houtbomen, die worden geplant hoeven niet te worden gesnoeid zoals de Acrocarpus en de ceder bomen op de foto.



Andere zoals de *Milicia Excelsa* (op de foto) en ook de *Neem* moeten wel worden gesnoeid. Het project instrueert de boeren voor deze taak.



Leerlingen van de scholen in het projectgebied worden bij het werk in de kwekerijen betrokken.

## Veehouderij

Om de transformatie van vrij grazend vee naar vee op stal te bevorderen, en de gezondheid en voeding van het vee te verbeteren zijn de volgende activiteiten ontplooid:

- a. De constructie van 2 nieuwe sanitaire baden om het vee te ontdoen van teken en ander ongedierte.
- b. Het stimuleren van de bouw van stallen.
- c. Het organiseren van vrouwengroepen geïnteresseerd in melkgeiten.
- d. Het produceren en uitdelen van plantmateriaal voor voedergewassen.
- e. Aankoop van melkgeiten en bokken voor de vrouwengroepen geïnteresseerd in melkproductie.
- f. Aankoop van stieren van melkvee-rassen (Frisian en Ayshire) voor groepen boeren geïnteresseerd in melkproductie.





De tweede door het project geconstrueerde sanitaire bad in Mgongo.



Geitenstallen

Dorp	Totaal aantal families	Aantal Geiten stallen		
		Voor project	Nu	
Mseko (na 4 competities)	974	9	49	5%
Kizonzo (na 2 competities)	257	0	6	2
Mgongo (na 2 competities)	623	0	14	2

Dit jaar waren het de vrouwengroepen van Mgongo en Kizonzo die een aantal geiten en bokken ontvingen van pure melkrassen. De recent geboren geitjes worden onder de groepsleden verdeeld. Die moeten inmiddels wel een stal hebben gebouwd en over voldoende voedergewassen beschikken.

Het enthousiasme van de groepen voor deze nieuwe activiteit is nog steeds zeer groot. Het probleem dat zich voordoet is de tijd die het kost om op deze wijze iedere deelnemende vrouw van een aantal geitjes te voorzien. Het project onderzoekt de mogelijkheid om te zijner tijd leningen ter beschikking te stellen voor de aankoop van meer geiten en bokken van een melkras.



**Mgongo**



**Kizonzo**

Met het oog op toekomstige melkveehouderij worden er ook, zij het voorlopig nog op kleine schaal, koeienstallen gebouwd.

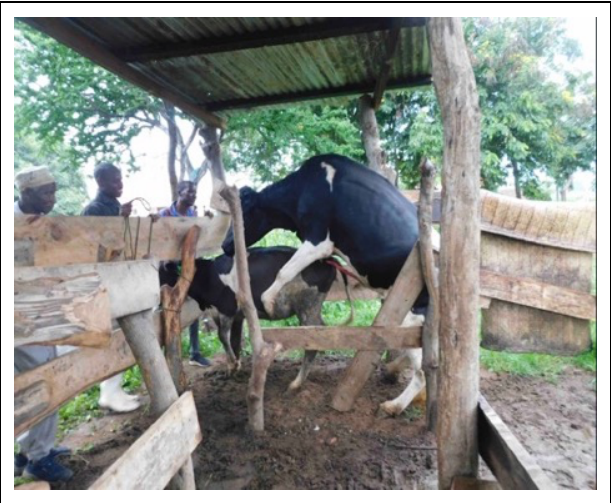


**Koeienstallen**

Dorp	Totaal aantal families	Koeienstallen		
		Voor project	Nu	
Mseko (na 4 competities)	974	0	30	<b>3%</b>
Kizonzo (na 2 competities)	257	0	3	<b>1%</b>
Mgongo (na 2 competities)	623	0	10	<b>2%</b>

Om de melkproductie van het lokale vee te vergroten heeft het project de aankoop van een aantal stieren van melkveerassen (Friese en Ayshire stieren) gefinancierd, die door kruising met de beste exemplaren van het lokale vee voor hogere melkopbrengsten moeten zorgen.

Ook dit is een proces dat veel jaren in beslag zal nemen voordat er significante resultaten worden behaald. Ook hier wordt nu gedacht aan de mogelijkheid om het proces te versnellen door via leningen koeien en stieren van melkveerassen aan te schaffen.



Voor de transitie van vrij grazend vee naar vee op stal, is de teelt van voedergewassen van groot belang. De belangrijkste gewassen, die momenteel door het project worden ondersteund zijn bomen die veevoer leveren, zoals de *Gliricidia sepium* en *Leucaena leucocephala*, die als ze dicht op elkaar worden geplant, z.g. fodderbanks vormen. Ook grassoorten zoals maralfalfa worden met veel succes aangeplant en geoogst voor veevoer.



Aanplant van *Gliricidia sepium*



Fodderbank van *Gliricidia sepium*



Stekken van Maralfalfa gras worden geplant



Oogst van Maralfalfa gras

Dorp	Totaal aantal families	Fodder trees, Fodder banks, voedergewassen		
		Voor project	Nu	
Mseko (na 4 competities)	974	1	301	30%
Kizonzo (na 2 competities)	257	0	14	5%
Mgongo (na 2 competities)	623	0	44	7%

## Microfinanciering

Alle Voluntary Savings and Loan (VSL) groepen die in 2022 werden gevormd functioneren nog steeds zonder problemen en het aantal deelnemers neemt nog steeds toe.

Dorp	Totaal aantal families	Voluntary Savings and Loan groepen		
		Bij de start		Nu
		Aantal groepen	Aantal Deelnemers	Aantal Deelnemers
Mseko (na 4 competities)	974	19	337	386
Kizonzo (na 2 competities)	257	6	70	110
Mgongo (na 2 competities)	623	13	273	278
<b>Totaal</b>		<b>38</b>	<b>680</b>	<b>774</b>



VSL-groepen ontvangen instructie van Mrs Mariam Abubakhar, lid van de Board van de Greening Earth Foundation



Een VSL-groep tijdens hun maandelijkse vergadering

## CCRO (Certificates of Customary Right of Occupation)

Er zijn goede vorderingen gemaakt met het meten van oppervlakten van de percelen landbouwgrond in gebruik bij de huishoudens zodat het gebruik van de grond kan worden gelegaliseerd via een CCRO. De zekerheid over het eigendom van de grond geeft meer vertrouwen in de goede afloop van activiteiten die op langere termijn economische benefits leveren, zoals de houtteelt.

Met de aanschaf van een gespecialiseerd computerprogramma dat smartphones gebruikt om de percelen te meten en gegevens over de eigenaar vast te leggen, kunnen de CCRO's nu zonder hulp van buitenaf door de projectmedewerkers worden geproduceerd.

Er zijn inmiddels ongeveer 1.200 percelen opgemeten en 806 CCRO's zijn administratief afgewerkt.

Village	Totaal aantal huishoudens in het dorp	Aantal huishoudens dat deelnam aan eerste metingen	Aantal plots gemeten met CCRO
Mseko	960	207	283
Mgongo	623	166	304
Kizonzo	498	122	189
<b>Total</b>	<b>2061</b>	<b>495</b>	<b>806</b>

Fomu ya Ardhi ya Vijiji Na.21  
JAMHURI YA MUUNGANO WA TANZANIA

SHERIA YA ARDHI YA VIJILI, 1999  
(Na. 5 ya 1999)

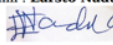
**HATI YA HAKIMILIKI YA KIMILA**  
( CHINI YA FUNGU LA 25 )

Leo tarehe **03** mwezi **01** mwaka **2024**. Hii ni kuthibitisha kwamba Halmashauri ya Kijiji cha **Mgongo, S.L.P 155, Kiomb01**, imetoka kwa **ADAM OMARI SHUKYA** Hakimiliki ya Kimila (ataitwa "Hakimiliki") juu ya ardhi iliyofafanuliwa katika jedwali (numu ndani itaitwa "ardhi") kwa kipindi kisicho na Kikomo tangu tarehe **01** mwezi **04** mwaka **2024** kwa maudhui na tafsiri halisi ya Sheria ya Ardhi ya Vijiji Na. 5 ya 1999 na kwa kuzingatia vipengele vyake na kanuni zozote zinazotungwa chini ya sheria hiyo au sheria mbadala au marekebisho yake na kwa mujibi wa masharti yafuatayo:

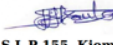
\* Futa lisilohusika

- Mmiliki/Mkazi atalipa kodi ya mwaka ya Tsh.....kaba ya tarehe ..... mwezi ..... kila mwaka (kama inahusika)
- Ardhi itatumika kwa ajili ya **Shamba**
- Mmiliki/Mkazi atawajibika kuhifadhi mazingira ( ardhi na maji)
- Mmiliki/Mkazi atahakikisha kwamba mipaka ya ardhi inalindwa na kutunzwa na idumu kuwa bayana kwa kipindi chote cha Hakimiliki
- Mmiliki/Mkazi ataheshimu na kuhifadhi haki za njia zilizoopo
- Uhakikishi wa Hakimiliki kwa mtu yeyote au kikundi chochote cha watu ambao kwa kawaida si wakazi wa kijiji lazima uidhinishwe na Halmashauri ya Kijiji

1. Jina Kamili : **Earsto Nadula Shango**

Saini :   
Anuani : **S.L.P 155, Kiomb01**  
Wadhifa : **Mwenyekiti wa Kijiji**


Jina Kamili : **Daniel Gideon Udoba**

Saini :   
Anuani : **S.L.P 155, Kiomb01**  
Wadhifa : **Afisa Mtendaji wa Kijiji**

2. Mmiliki

Jina  
**ADAM OMARI SHUKYA**

Saini / Dole gumba  
.....

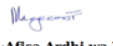


LAKIRI/MUHURI WA HALMASHAURI YA KIJIKI

LAKIRI/MUHURI WA HALMASHAURI YA WILAYA

3. Imegongwa Lakiri ya Halmashauri ya Wilaya ya **Irama** na kusainiwa leo Tarehe **03** mwezi **01** mwaka **2024**

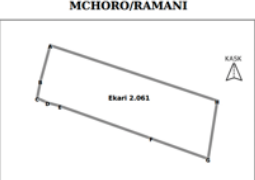
Jina Kamili : **Magesa Aspenas Magesa**

Saini :   
Wadhifa : **Afisa Ardhi wa Wilaya**

**JEDWALI**  
(Maelezo kamili ya eneo na mipaka yake)  
Ardhi hii yenye eneo lenye ukubwa wa **Ekari 2.061** iko katika kitongoji cha **Majengo**

**Mipaka :**  
Kaskazini inapakana na Athumani Mbogo  
Kusini inapakana na Juma Shimmba  
Mashariki inapakana na Jonathan Mtwale  
Magharibi inapakana na Mkude Jumanne  
Kama inavyooneshwa katika mchoro/ramani hapa kulia

**MCHORO/RAMANI**



ALAMA	Y	X
A	9522201.714	631345.075
B	9522169.423	631335.569
C	9522153.761	631332.969
D	9522149.733	631342.308
E	9522146.830	631353.646
F	9522117.412	631437.194
G	9522098.249	631488.916
H	9522151.239	631497.145

Voorbeeld CCRO geproduceerd door project personeel

## Carbon Credits

De projectleiding heeft contact gelegd met ACORN, een onderdeel van de Rabobank, dat zich bezig houdt met de handel in de vrijwillige markt van Carbon Removal Units en daarbij samenwerking zoekt met agroforestry projecten. De eerste stappen zijn gezet om deel uit te maken van dat programma.

ACORN heeft al een project in Tanzania in samenwerking met de koffieboerenassociatie Kaderes. Er zijn inmiddels delegaties uit het Greening Earth project op bezoek geweest bij Kaderes om meer informatie te krijgen over welke benefits ACORN voor de boeren daar heeft opgeleverd en over wat de vereisten zijn om ook een Carbon Credit project op te zetten.

Het optimisme is groot dat de extra inkomsten via de verkoop van CRU's de continuering van de door Greening Earth geïnitieerde activiteiten, makkelijker zullen maken.

## Versterking lokale organisaties

Nu het eind van het eerste project in Mseko in zicht komt, wordt de vraag actueel hoe de bereikte resultaten te consolideren en hoe de in gang gezette ontwikkelingen voort te zetten. Belangrijk daarbij zijn de continuering van de boomkwekerijen en het openen van markten voor de producten die op korte en langere termijn moeten worden verhandeld.

In elk van de 3 dorpen waar het project opereert is inmiddels een associatie gevormd, die binnenkort wordt gelegaliseerd.

Verder wordt er voor commerciële activiteiten, mede met op het oog op de toekomstige verkoop van CRU's, gewerkt aan het opzetten van een overkoepelende organisatie onder de naam van Greening Earth Farmers Association Limited (GEFA).

Dit zijn de namen van de associaties met hun verklaring van hoe de naam tot stand is gekomen.

Dorp	Naam	Oorsprong van de naam	Aantal leden		
			Mannen	Vrouwen	Totaal
Mseko	MSEMWAMA	<b>M</b> SEko <b>MW</b> amaluma <b>MA</b> lendi	94	295	389
Mgongo	BAJEMA	Mtamba <b>B</b> Mtamba <b>A.</b> <b>MAJ</b> emgo, <b>MA</b> TONGO.	64	202	266
Kizonzo	BWAKASHU	<b>BW</b> Awani <b>KATi</b> <b>SHU</b> leni	23	87	110
<b>Totaal</b>			<b>181</b>	<b>584</b>	<b>765</b>

## De Uhuru Toorts

Het succes van het project is ook doorgedrongen tot de centrale overheid. Op 22 september werd het project vereerd met een bezoek van de "Freedom Torch Run" onder leiding van minister Abdallah Shaib Kaim.





De Uhuru-toorts is een nationaal symbool in Tanzania dat vrijheid, gelijkheid, integriteit, respect voor de menselijke waardigheid, vrede, hoop en versterking van de unie tussen het vasteland van Tanzania en Zanzibar uitbeeldt. Het aansteken van de Uhuru-toorts werd gedaan op Nationale Onafhankelijkheidsdag op 9 december 1961 door de eerste president Julius Nyerere en later naar de top van de Kilimanjaro gebracht als een symbool van nationale verlichting. De Uhuru-fakkel was bedoeld om het gevoel van nationalisme te belichten en, om de natie te wakker te schudden door "nee" te zeggen tegen armoede, ongelijkheid, analfabetisme, ziekten, etniciteit en radicalisme. Sindsdien wordt de toorts elk jaar van maart tot oktober door het land gedragen en trekt met door alle districten om de meest succesvolle ontwikkelingsactiviteiten te belichten.

## **Planning van toekomstige projecten**

In mei 2024 gaat het derde Greening Earth project van start in het dorp Kisonga Shelui met iets meer dan 1.000 huishoudens. Daarmee komt het totaal aantal huishoudens gesteund door het project op ruim 3.000 en nemen alle 4 dorpen van de Mgongo Ward deel aan het project.

Voor verdere uitbreiding van het project wordt in eerste instantie gedacht aan Wards in de regio Tabora, waarbij de projecten kunnen worden begeleid vanuit het huidige projectkantoor in Igunga. In een later stadium met meer financiële armslag wordt gedacht aan een tweede veldkantoor in de regio Shinyanga. De regio's Tabora en Shinyanga behoren tot de meest arme en ecologisch meest gedegradeerde gebieden van Tanzania.



# Financieel verslag 2023

## 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. van Dijk	voorzitter
B. Brouwer	secretaris
M. van Keeken	penningmeester
H.J. van der Zel	lid

Bestuurder J. van Dijk heeft in 2023 en 2022 geen bezoldiging ontvangen voor verrichte werkzaamheden.

Bestuurder B. Brouwer heeft in 2023 en 2022 een vergoeding ontvangen voor uitvoerende werkzaamheden via Stichting Wees een Kans.

Bestuurder M. van Keeken heeft in 2023 € 1.742 (2022: € 1.500) bezoldiging ontvangen voor uitvoerende (geen beleidsbepalende) werkzaamheden.

Bestuurder H.J. van der Zel heeft in 2023 € 8.833 (2022: € 5.914) bezoldiging (salaris plus sociale lasten) ontvangen voor uitvoerende (geen beleidsbepalende) werkzaamheden.

### 1.3 Gang van zaken gedurende het boekjaar

In 2023 heeft het bestuur vier keer vergaderd.

In 2023 is in totaal EUR 261.847 (2022: EUR 296.679) besteed aan projecten voor goede doelen.

Het eigen vermogen bedraagt ultimo 2023 EUR 553.125 (2022: EUR 280.844), waarvan de algemene reserve EUR 1.833 (2022: EUR 23.641) bedraagt en het bestemmingsfonds EUR 551.292 (2022: EUR 257.203).

Het bestemmingsfonds is niet vrij besteedbaar. Het vrij besteedbaar vermogen bedraagt EUR 1.833 (2022: EUR 23.641).

De projecten zijn in de volgende landen gerealiseerd:

	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Oeganda	-	-
Ethiopië	-	-
Tanzania	261.847	296.679
Overige	-	-
	<u>261.847</u>	<u>296.679</u>
	=====	=====

Een uitgebreid verslag van de gang van zaken in 2023 en over de inhoud van de projecten is terug te vinden op de website [www.greeningearth.nl](http://www.greeningearth.nl).

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

#### 1.4 Verwachtingen

Het bestuur verwacht dat de uitgaven aan projecten in 2024 circa EUR 470.000 zullen bedragen. Hiervan is al een belangrijk deel voorwaardelijk toegezegd.

## Staat van baten en lasten over 2023

	2023		2022	
	<i>euro</i>	<i>euro</i>	<i>euro</i>	<i>euro</i>
<b>Baten</b>				
Bijdragen/donaties/giften	567.636		487.355	
Rente baten banktegoeden	<u>668</u>		<u>-</u>	
		568.304		487.355
<b>Lasten</b>				
Projectuitgaven	261.847		296.679	
Personeelskosten	13.375		8.847	
Algemene kosten	20.182		18.514	
Rente en bankkosten	<u>619</u>		<u>618</u>	
		296.023		324.658
<b>Saldo baten en lasten</b>		<u><u>272.281</u></u>		<u><u>162.697</u></u>
<b>Resultaatbestemming</b>				
Het resultaat wordt als volgt verdeeld en toegevoegd aan het eigen vermogen:				
Algemene reserve		(21.808)		14.021
Bestemmingsfonds		<u>294.089</u>		<u>148.676</u>
		<u><u>272.281</u></u>		<u><u>162.697</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 21 juni 2024 en welke is gecontroleerd door Moore MKW Audit B.V. en voorzien van een goedkeurende controleverklaring op 26 juni 2024.

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 2023, 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.

Aan derden toegezegde bijdragen worden verwerkt in het jaar waarin de toezeggingen zijn gedaan.

**Personeel**

Gedurende het boekjaar had de stichting 0,22 werknemers in dienst op basis van een fulltime dienstverband. In het jaar 2022 waren dit 0,15 werknemers.

## **Organisatie en contact in Nederland**

### **Bestuur van de Stichting**

Hans van Dijk	Voorzitter
Bart Brouwer	Secretaris
Marlies van Keeken	Penningmeester
Huub van der Zel	Lid

### **Adres**

Elementen 93  
3894 DE Zeewolde  
Nederland

## **Organisatie en contact in Tanzania**

### **Board of Directors van de Greening Earth Foundation**

Dr. Methusela Mishael Masanga	Chairman
Joseph Rubui Mafuru	Secretary
Staford Francis Mwambola	Treasurer
Loveness John Sakwera	Member
Mariam Abubakhar	Member

### **Project management team:**

Project director:	Anthony Joseph Kalambo
Finance manager:	David Gabriel Mosha
Office-manager:	Katherine Francis Thomas

### **Adres**

Plot F  
Block No. 189  
Mwayunge  
Igunga  
Tabora