



Greening
Earth

Jaarverslag 2025





Inhoudsopgave

1. Introductie jaarverslag	pagina 7
2. Methodologie van Greening Earth	pagina 8
3. Werkgebied	pagina 10
4. Activiteiten en Resultaten	pagina 12
5. Vooruitblik	pagina 24
Financieel verslag 2025	pagina 26





1. Introductie jaarverslag

Wereldwijd groeit de bezorgdheid over de verslechterende milieusituatie in Tanzania en de impact daarvan op de economische toekomst van het land. Met een overwegend rurale bevolking die voornamelijk afhankelijk is van landbouw voor inkomen, staat Tanzania voor grote uitdagingen. Snelle bevolkingsgroei, zonder gelijke trend in technologische vooruitgang of duurzaam beheer van natuurlijke hulpbronnen, zorgt voor toenemende druk op de beperkte akkerlanden. Dit leidt tot verkorte periodes van braakliggen en de uitbreiding van landbouw naar ongeschikte of marginale gronden.

De groeiende bevolking vraagt ook om meer brandhout, bouwmaterialen en andere producten die traditioneel uit de natuurlijke vegetatie worden gewonnen. Het gevolg is ontbossing, toenemende wind- en watererosie, en een dalende productiviteit van landbouwgronden – een neerwaartse spiraal van milieudegradatie.

Omdat het kappen van bomen en vegetatie een belangrijke oorzaak is van landdegradatie, ligt de focus steeds meer op de rol van bomen in de landbouw. Agroforestry, waarbij bomen en boomproducten geïntegreerd worden met gewassen en veeteelt, biedt perspectief voor het herstel van bodemvruchtbaarheid en het verbeteren van de landbouwproductiviteit. Hoewel agroforestry geen allesomvattende oplossing biedt, kan het een significante bijdrage leveren aan een duurzame landbouwstrategie voor Tanzania.

Uit ervaring blijkt echter dat agroforestryprojecten beperkt succes hebben gehad in het mobiliseren van boeren. Stichting Greening Earth heeft een succesvolle methodiek geïntroduceerd die drie belangrijke motivatie-instrumenten versterkt: boeren leren van elkaar (peer-to-peer), competitie door middel van prijsuitreikingen, en een korte projectduur met gefocuste begeleiding. Hierbij staat een hoog niveau van lokale participatie en een sterke gezamenlijke inzet voor duurzame oplossingen centraal.

In dit jaarverslag blikken we terug op onze inspanningen, successen en geleerde lessen in 2025. We delen hoe we samen met lokale gemeenschappen werken aan een groenere en veerkrachtigere toekomst voor Tanzania.

2. Methodologie van Greening Earth

De methodologie van de stichting richt zich op het bereiken van duurzame verandering door middel van de volgende sleutelprincipes:

a) Inspirerende visieontwikkeling

Het creëren van een gemeenschappelijke, ambitieuze en haalbare visie voor de toekomst, gebaseerd op participatieve probleem-analyse en oplossingen die binnen het bereik van lokale gemeenschappen liggen.

b) Holistische benadering

Een integrale aanpak die ecologisch herstel en duurzaam beheer van natuurlijke hulpbronnen combineert met aandacht voor woonomgeving, gezondheid, onderwijs en inkomen.



c) Kennisdeling tussen boeren

Kennisoverdracht van boer tot boer (peer learning) om ervaringen en best practices direct binnen de gemeenschap te verspreiden.

d) Motiverende elementen

Het gebruik van stimulerende elementen, zoals wedstrijden tussen huishoudens en gemeenschappen, om betrokkenheid en enthousiasme te vergroten.

e) Respect voor culturele waarden

Het versterken en respecteren van bestaande culturele waarden en tradities binnen de gemeenschap.

f) Samenwerking met lokale partners

Intensieve samenwerking met lokale overheden en organisaties om de impact en continuïteit van projecten te waarborgen.

g) Versterking van lokale boerenorganisaties

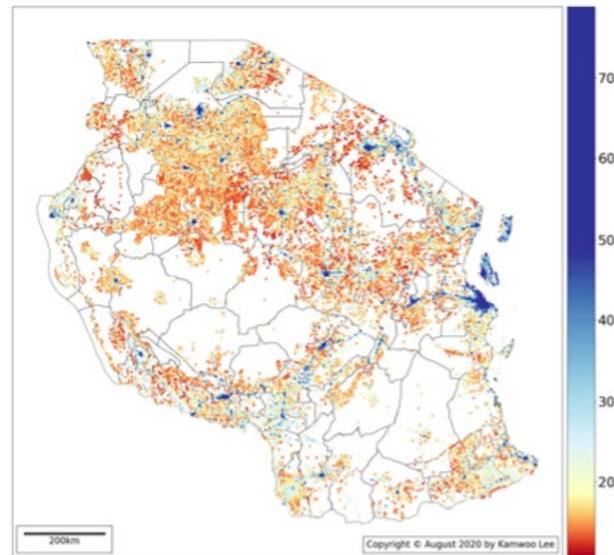
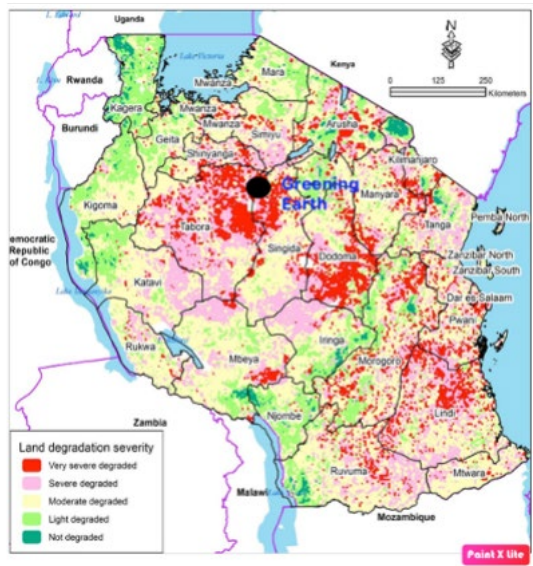
Ondersteuning bij de in- en verkoop van landbouw- en veeteeltproducten, toegang tot krediet, carbon credits en andere economische mogelijkheden.

h) Korte projectduur

Projecten worden uitgevoerd binnen een relatief korte termijn van drie tot vier jaar, met gefocuste begeleiding en duidelijke resultaten.

3. Werkgebied

Greening Earth richt zich op de meest achtergestelde gebieden van Tanzania, waar milieudegradatie en klimaatverandering het dagelijks leven van de lokale bevolking het meest treffen. De keuze voor het eerste projectgebied, Mgongo Ward in de Singida Regio, is gebaseerd op een analyse van Greening Earth naar extreme armoede en bodemdegradatie. In dit gebied zijn pastorale gemeenschappen, traditioneel gewend om met hun kudden over grote afstanden te trekken, gedwongen zich te vestigen in een veel kleiner gebied. Door overbeweiding, bevolkingsgroei en niet-duurzame landbouw- en veeteeltpraktijken is de bodem uitgeput en de natuurlijke begroeiing na volledige ontbossing nagenoeg verdwenen.



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

Momenteel worden de projecten uitgevoerd in twee districten: Iramba (regio Singida) en Igunta (regio Tabora). Samen beslaan deze gebieden een oppervlakte van 25.922 hectare, met 4.157 huishoudens die direct deelnemen aan het programma. Beide districten behoren tot de armste van hun respectievelijke regio's. Het gemiddelde daginkomen bedraagt slechts \$1,50, en meer dan 45% van de bevolking leeft onder de armoedegrens, voornamelijk in rurale gemeenschappen. 85% van de inwoners is afhankelijk van kleinschalige landbouw en veeteelt als belangrijkste bronnen van voedsel en inkomen. De landbouwproductie wordt echter beperkt door onvoorspelbare en onvoldoende regenval, terwijl de veeteelt vaak traditioneel en extensief is. Weidegronden zijn weliswaar beschikbaar in het regenseizoen, maar schaars in het droge seizoen, wat leidt tot overbegrazing.

Vrouwen leveren een aanzienlijke bijdrage aan de landbouw, maar bezitten traditioneel slechts een klein deel van de productiemiddelen. Hoewel hun invloed op besluitvorming toeneemt – onder meer door grotere deelname aan dorpsvergaderingen en activiteiten – blijft hun positie kwetsbaar. Ongeveer 70% van de armen woont in sterk rurale dorpen, waar weinig productieve en zelfvoorzienende activiteiten aanwezig zijn.

Op nationaal niveau staat Tabora zesde op de ranglijst van basisbehoeftearmoede en zevende op die van voedselarmoede, terwijl Singida respectievelijk negende en tiende staat. Deze context onderstreept de urgentie en relevantie van de interventies van Greening Earth Foundation in deze regio's.



4. Activiteiten en Resultaten

Greening Earth's holistische aanpak om kleinschalige boeren in de regio's Singida en Tabora te versterken is gebaseerd op vijf pijlers:

1. Ecologisch herstel en duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen
2. Verbetering van leefomstandigheden en gezondheid
3. Diversificatie van inkomstenbronnen
4. Versterking van sociale cohesie
5. Bevordering van onderwijs

Centraal in onze werkwijze staat verandering van mindset. We erkennen en bouwen voort op de inheemse kennis en ervaringen van boeren en pastoralisten, met als doel zowel ecologische als sociale impact te realiseren. Omdat landbouw in deze gebieden de belangrijkste inkomstenbron is, gaan we verder dan louter teelttechnieken. We integreren agro-ecologische principes, stimuleren ondernemerschap, verbeteren WASH (water, sanitatie en hygiëne) en gezondheid, en moedigen een cultuur van sparen, lenen en microfinanciering aan.

Deze gecombineerde inspanningen stellen boeren en veehouders in staat om hun weerbaarheid tegen klimaatverandering te vergroten en duurzaamheid binnen hun gemeenschappen te waarborgen.



1. Ecologisch herstel en duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen

a. De kracht van agroforestry

Om haar visie op ecologisch herstel te verwezenlijken, richt Greening Earth in elk dorp een eigen kwekerij op. Samen met gemeenschapsleden worden deze kwekerijen beheerd en gerund, om zo een gevoel van eigenaarschap te stimuleren en de duurzaamheid na afloop van het project te waarborgen.



Ondanks diverse uitdagingen is het project erin geslaagd om boompjes te kweken en aan te planten. In het plantseizoen 2024/2025 werden 908.774 boompjes gekweekt en geplant – goed voor 83% van het jaarlijkse doel – op ongeveer 757 hectare en volgens agroforestry-systemen. Voor het plantseizoen 2025/2026 is het streefdoel 1.050.000 boompjes. Per december 2025 zijn 788.115 boompjes gekweekt, wat neerkomt op 75% van het doel.

Naam dorp	Houtboom- zaailingen	Fruitboom- zaailingen	Zaailingen voor veevoer	Notenboom- zaailingen	Totaal
Mseko	648.244	170.716	158.848	19.096	996.904
Mgongo	409.253	147.146	139.929	30.112	726.440
Kizonzo	258.456	60.523	67.543	7.550	394.072
Kisonga shelui	370.279	134.264	85.671	26.940	617.154
Kitangili	175.660	111.472	128.586	43.897	459.615
Totaal	1.861.892	624.121	580.577	127.595	3.194.185

Aantal zaailingen van 2021 t/m 2025 in het projectgebied

Sinds de start van de projecten in 2021 zijn in totaal 3.194.185 boompjes aangeplant op gemiddeld 3.400 hectare. Hierbij worden verschillende agroforestry-systemen toegepast, met name taungya en grensbeplanting.

Naast bomen worden nieuwe gewassen geïntroduceerd, zoals cassave, zoete aardappelen en erwtensoorten, die samen met traditionele gewassen als pinda's, bambara-noten, koeienerwten, groene bonen, pompoen, maïs en zonnebloemen tussen de bomen worden verbouwd. Deze combinatie speelt een cruciale rol in bodem- en waterbehoud. De introductie van cassave en zoete aardappelen heeft geleid tot het toepassen van conserverende landbouwmethoden, zoals het gebruik van ruggen en bedekkingsgewassen. Deze methoden verbeteren de watercyclus, houden vocht vast, vergroten de biodiversiteit, verhogen het humusgehalte en dragen bij aan een betere bodemgezondheid, wat uiteindelijk de gewasproductie en voedselzekerheid ten goede komt.



b. Duurzame veeteelt

Voor gemeenschappen die overgaan van een nomadische naar een meer permanente, agro-pastorale levensstijl, is ecologisch herstel nauw verbonden met het verbeteren van veeteeltpraktijken. Greening Earth ondersteunt veehouders bij het verbeteren van hun veestapel door kruisingen met zuivere Friesian-, Ayrshire- en Jersey-stieren. Tot op heden zijn 9 stieren beschikbaar gesteld aan de gemeenschappen. Daarnaast worden boeren getraind in diergezondheid en hygiëne.



Om de melkproductie het hele jaar door te waarborgen, zijn 129 melkgeiten uitgedeeld aan 57 vrouwengroepen. Per december 2025 is het aantal melkgeiten gegroeid naar 479, dankzij natuurlijke voortplanting.

Om ziekteoverdracht te beperken en bodemdegradatie tegen te gaan, adviseert het project veehouders om hun vee in stallen te houden en gecontroleerd te voeren. Boeren worden getraind in het telen, oogsten en opslaan van voedergewassen, evenals het maken en bewaren van hooi voor het droge seizoen.

Tot slot hebben 62 boeren zelf geïnvesteerd in zuivere melkveerassen, geïnspireerd door succesverhalen van andere melkveehouders. Dit draagt bij aan een duurzamere en productievere veehouderij.

c. Afvloeiend regenwater opvangen

Afvloeiend regenwater is een belangrijke oorzaak van bodemdegradatie en ecologische achteruitgang. Dit wordt verergerd door de helling van het landschap, verdichting door niet-duurzame landbouw- en veeteeltpraktijken, en jarenlange bewerking op dezelfde diepte.

Binnen het project leren boeren duurzame technieken om land en natuurlijke hulpbronnen te beheren. Zo worden bomen in driehoeksvorm aangeplant op hellingen, om waterafvoer te vertragen en infiltratie te bevorderen. Daarnaast worden contourruggen aangelegd en wateropvangsystemen zoals watertanks en -dammen gebouwd. Diepwortelende gewassen, zoals bomen, breken de verdichte bodemlaag open, wat de waterinfiltratie verbetert en de waterbergende capaciteit van de bodem vergroot.



2. Verbetering van leefomstandigheden en gezondheid

Per december 2025 heeft de organisatie haar projecten geïmplementeerd in zeven dorpen, met een totaal gebied van 25.922 hectare en 4.659 huishoudens volgens de telling van 2022. Hiervan nemen 4.157 huishoudens deel aan de innovaties die door de projecten zijn geïntroduceerd – goed voor 89,23% van de huishoudens in het gebied.

a. Verbetering van woonomstandigheden

Huishoudens krijgen training in preventieve maatregelen om gezondheidsproblemen te voorkomen. De belangrijkste bronnen van ziekten in deze gemeenschappen zijn verontreinigde waterbronnen, onveilige kookmethoden, eenzijdige voeding en insecten.

Het project heeft 2.742 huishoudens ondersteund bij de bouw en het gebruik van latrines, om ziekten zoals diarree te voorkomen. Daarnaast zijn 2.069 rookvrije kooktoestellen geïnstalleerd, om ademhalingsziekten te verminderen. Ook zijn 1.782 moestuinen aangelegd om ondervoeding tegen te gaan, en 516 ondiepe waterputten en watertanks voor het opvangen van regenwater, zowel voor huishoudelijk gebruik als voor de irrigatie van moestuinen.



Naam dorp/wijk	Deelnemende huishoudens	Gebouwde/ gebruikte latrines	Geïnstal. kasten	Rookvrije kookstellen	Gepleisterde muren	Vuilnisafvoer	Geïnstal. moestuinen	Geïnstal. ondiepe putten
Mseko	974	809	669	729	862	844	522	139
Mgongo	624	462	378	483	610	613	476	134
Kizonzo	257	239	191	210	257	257	231	38
Kisonga Shelui	924	807	311	385	718	753	404	125
Kitangili	1378	425	104	262	581	222	149	80
Totaal	4157	2742	1653	2069	3028	2689	1782	516

b. Preventieve gezondheidszorg

De organisatie richt zich op het vergroten van bewustzijn over preventieve gezondheidszorg. Training en voorlichting omvatten het bouwen en gebruiken van latrines, rookvrije kooktoestellen, moestuinen, kasten, klamboes en het pleisteren van muren. Deze maatregelen hebben geleid tot een significante afname van ziekten.

Volgens gegevens van het gezondheidscentrum in Mgongo zijn ademhalingsziekten, ondervoeding en spijsverteringsproblemen aanzienlijk afgenomen tussen 2021 en 2025.



3. Diversificatie van inkomsten voor gezinnen

Pastorale en agro-pastorale huishoudens zijn sterk afhankelijk van zelfvoorzienende landbouw, die kwetsbaar is voor bodemdegradatie en klimaatverandering. Door uitputting van de bodem kunnen gewassen en veeteelt nauwelijks nog in het levensonderhoud voorzien. Om in basisbehoeften te voorzien, verkopen huishoudens een deel van hun oogst, maar dit is vaak onvoldoende om het hele jaar rond te komen. Greening Earth ondersteunt gemeenschappen bij het diversifiëren van hun inkomstenbronnen, zodat ze niet langer afhankelijk zijn van alleen voedselgewassen.



a. Microfinancieringssystemen

Greening Earth organiseert via haar projecten gemeenschapsleden in kleine spaargroepen van 15 tot 25 leden, volgens het 'Village Savings and Loan Association (VSLA)-model. Deze groepen bestaan voornamelijk uit vrouwen, maar mannen zijn ook welkom. Leden worden getraind om kleine bedragen te sparen binnen een spaar- en leensysteem. Ze bouwen een fonds op door onderling geld uit te lenen tegen een betaalbare rente, dat binnen 12 maanden wordt terugbetaald.

Na 12 maanden wordt het opgebouwde bedrag uitgekeerd. Dit geld gebruiken de groepsleden onder andere voor woningbouw, schoolgeld voor kinderen, investeringen in landbouw en het opstarten van kleine bedrijven. Per december 2025 hebben 86 spaargroepen in vier cycli sinds november 2021 een totaalbedrag van ongeveer EUR 350.000 (TSH 1.050.918.760) gespaard. Hiervan is ongeveer EUR 270.000 al uitgekeerd en besteed aan kleine ondernemingen, woningbouw, landbouwinvesteringen en onderwijs. EUR 85.000 bevindt zich nog in de huidige cyclus en is nog niet uitgekeerd.



Om het beheer van deze spaargroepen te vergemakkelijken, zijn producentenverenigingen opgericht als overkoepelende organisaties: BAKILA, BAJEMA, BWAKASHU en MSEMWAMWA. Leden betalen contributie, die vervolgens tegen 5% rente aan groepsleden wordt uitgeleend. Tot nu toe hebben de verenigingen een vermogen van EUR 11.000 opgebouwd.

b. Agroforestry als inkomstenbron

Het agroforestry-systeem speelt een cruciale rol in het diversifiëren van inkomstenbronnen voor gemeenschappen, met name door de klimaatbestendige eigenschappen. Door eenjarige gewassen te combineren met meerjarige gewassen, hebben boeren altijd een alternatieve oogst als één gewas mislukt. Greening Earth traint gemeenschappen in agroforestry om afhankelijkheid van één inkomstenbron te verminderen. In Mgongo zijn papaja, passievrucht en mango belangrijke inkomstenbronnen, gevolgd door bladgroenten. Jaarlijks wordt ongeveer 3 ton fruit op de lokale markt verkocht. Daarnaast levert melkveehouderij een aanzienlijke bijdrage: de 62 zuivere melkkoeien produceren samen 744 liter melk per dag, wat bij een lokale marktprijs van TSH 2.000 per liter neerkomt op EUR 500 per dag of EUR 185.000 per jaar.

c. Carbon Credits

Agroforestry vergroot de koolstofopslag, waardoor boeren in aanmerking komen voor carbon credits op de vrijwillige markt. Via de in het projectgebied opgerichte vereniging MWAKAZI en haar dochteronderneming GEFA Consortium Limited worden boeren gekoppeld aan de markt voor Carbon Credits. Het project "Greening Earth

Agroforestry Carbon Offsetting Project” is ingediend bij het National Carbon Monitoring Center (NCCM) en heeft een “letter of no objection” ontvangen. Het Project Design Document (PDD) is ingediend en wacht op goedkeuring. Momenteel werkt GEFA samen met Plan Vivo, een internationaal certificeringssysteem voor koolstofcompensatie, om de koolstofcredits te verifiëren. Een herziene Project Idea Note (PIN) is ingediend en wacht op definitieve goedkeuring. Als het carbon credit project slaagt, zal het niet alleen een extra inkomstenbron vormen, maar ook werkgelegenheid creëren voor jongeren, bijvoorbeeld in private boomkwekerijen.

d. Business capacity building programma

Omdat agroforestry steeds meer producten oplevert, is markttoegang essentieel. Greening Earth investeert via het geven van trainingen in het versterken van de MWAKAZI-vereniging en haar vier aangesloten producentenverenigingen: MSEMWAMWA, BAJEMA, BAKILA en BWAKASHU.

De trainingen richten zich op:

- Juridische structuur en registratie van de vereniging
- Managementvaardigheden en organisatiecapaciteit
- Ondernemersvaardigheden, bedrijfsplanning en marktkoppeling
- Financieel beheer en administratie

Een business development manager begeleidt boeren bij markttoegang en koppeling aan microfinancieringsinstellingen. Een consultancybureau heeft de capaciteitsbehoeften van MWAKAZI in kaart gebracht en werkt aan een gedetailleerd actieplan.



4. Versterking van sociale cohesie

Eigendomsconflicten, met name over land, zijn een belangrijke bron van armoede en onrust in rurale gemeenschappen. Greening Earth helpt huishoudens om hun landrechten veilig te stellen via het CCRO-systeem (Certificates of Customary Right of Ownership). Juridisch erkende landrechten verminderen geschillen, bevorderen stabiliteit en moedigen duurzaam landbeheer aan.

Per december 2025 hebben 3.700 huishoudens in zeven dorpen een CCRO-certificaat ontvangen. Dit draagt bij aan armoedebestrijding en stimuleert gemeenschappen om natuurlijke hulpbronnen te beschermen voor toekomstige generaties.

De organisatie gelooft in de kracht van samenwerking. Daarom zijn 86 spaar- en producentengroepen opgericht met 1.738 leden, die zijn verenigd in vier producentenverenigingen. Deze verenigingen bundelen de krachten voor gezamenlijke besluitvorming, onderhandelingen, inkoop van landbouwinputs en dienstverlening.

Als onderdeel van de duurzaamheidsstrategie is MWAKAZI opgericht als overkoepelende vereniging voor alle producentengroepen in de regio. MWAKAZI zal het werk van Greening Earth Foundation voortzetten, terwijl GEFA Company Limited als dochteronderneming de zakelijke activiteiten beheert. Dit versterkt de onderhandelingspositie en collectieve actie van de gemeenschap.



5. Bevordering van onderwijs

Een verandering in mindset is essentieel voor een duurzame toekomst, aangezien natuurlijke hulpbronnen beperkt zijn, terwijl de bevolking snel groeit. Volgens schattingen zal de bevolking van Tanzania tegen 2050 verdubbelen, terwijl de beschikbare grond hetzelfde blijft. Het is daarom cruciaal om natuurlijke hulpbronnen te beschermen en verantwoord te gebruiken, zodat ook toekomstige generaties ervan kunnen profiteren.



Greening Earth werkt strategisch samen met scholen door leerlingen te organiseren in milieuclubs. Het doel is om kinderen een nieuwe kijk te geven op het omgaan met natuurlijke hulpbronnen. Veel ouders leren hun kinderen niet hoe ze het milieu kunnen beschermen, terwijl kinderen die opgroeien in een omgeving waar natuurlijke hulpbronnen worden uitgeput, juist moeten leren hoe ze deze kunnen behouden.

Binnen deze clubs leren leerlingen hoe ze klimaatuitdagingen kunnen aanpakken, bijvoorbeeld door bomen te planten en te verzorgen, gedegradeerde landschappen te herstellen en conserveringstechnieken toe te passen voor duurzaam gebruik.

Daarnaast krijgen ze training in verschillende tuiniertechnieken, zoals het kweken van groenten voor het schoolmaaltijdprogramma, dat vaak wordt ondersteund door ouders en andere partners.

Sinds de start van het project in 2021 zijn er per december 2025 op negen scholen milieuclubs opgericht. Leerlingen worden getraind in milieubehoud en moestuinbouw, zodat ze niet alleen bijdragen aan een groenere omgeving, maar ook aan voedselzekerheid op school.

5. Vooruitblik

In het afgelopen jaar heeft het bestuur van Greening Earth een 10-jarige visie ontwikkeld om het gedachtegoed uit te dragen naar zoveel mogelijk mensen en regio's. Deze visie richt zich op het verspreiden en verankeren van onze duurzame methodologie, die zich heeft bewezen als effectief in het herstellen van ecologische balans en het verbeteren van leefomstandigheden.

Daartoe zoeken we actief naar strategische partners, donoren en organisaties in Tanzania, Oeganda en Sub-Sahara Afrika. In deze gebieden is onze aanpak niet alleen uitermate bruikbaar, maar ook noodzakelijk om bodemdegradatie, klimaatverandering en armoede tegen te gaan.

Stichting Greening Earth heeft de intentie om jaarlijks een nieuw project te starten met minimaal 1.000 huishoudens. In Igunga bouwen we aan een Centre of Excellence, waar we de Greening Earth-methodologie in volle omvang kunnen demonstreren aan geïnteresseerde partijen. We kiezen voor deze locatie en schaalvergroting, omdat onze methodologie hoogstwaarschijnlijk de snelste en meest kostenefficiënte manier is om op integrale wijze een van de grootste uitdagingen van Sub-Sahara Afrika aan te pakken: het duurzaam transformeren van gemeenschappen en vergroenen van landschappen.

Met deze langetermijnstrategie willen we bijdragen aan een groenere, veerkrachtigere en rechtvaardigere toekomst voor de regio en haar inwoners.





Financieel verslag 2025

Inhoudsopgave

- | | |
|--|-----------|
| 1. Verkort bestuursverslag | pagina 28 |
| 2. Staat van baten en lasten over 2025 | pagina 30 |
| 3. Toelichting | pagina 31 |



1. 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 (tot 11 mei 2026)

Bestuurder J. van Dijk heeft in 2025 en 2024 geen bezoldiging ontvangen voor verrichte werkzaamheden.

Bestuurder B. Brouwer heeft in 2025 en 2024 een vergoeding ontvangen voor uitvoerende werkzaamheden via Stichting Wees een Kans.

Bestuurder M. van Keeken heeft in 2025 € 5.040 (2024: € 3.089) bezoldiging ontvangen voor uitvoerende (geen beleidsbepalende) werkzaamheden.

Bestuurder H.J. van der Zel heeft in 2025 € 3.110 (2024: € 10.316) bezoldiging (salaris plus sociale lasten) ontvangen voor uitvoerende (geen beleidsbepalende) werkzaamheden.

1.3 Gang van zaken gedurende het boekjaar

In 2025 heeft het bestuur vier keer vergaderd.

In 2025 is in totaal EUR 524.903 (2024: EUR 385.925) besteed aan projecten voor goede doelen.

Het eigen vermogen bedraagt ultimo 2025 EUR 557.664 (2024: EUR 541.736), waarvan de algemene reserve EUR nihil (2024: negatief EUR 3.443) bedraagt en het bestemmingsfonds EUR 557.664 (2024: EUR 545.179).

Het bestemmingsfonds is niet vrij besteedbaar. Het vrij besteedbaar vermogen bedraagt EUR nihil (2024: nihil).

De projecten zijn in de volgende landen gerealiseerd:

Land	2025	2024
Oeganda	-	-
Ethiopië	-	-
Tanzania	524.903	385.925
Overige	-	-
Totaal	524.903	385.925

Een uitgebreid verslag van de gang van zaken in 2025 en over de inhoud van de projecten is terug te vinden in dit jaarverslag.

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 2026 circa EUR 683.000 zullen bedragen.

Hiervan is al een belangrijk deel voorwaardelijk toegezegd. Voor 2026 zijn er reeds bijdragen/donaties/giften voorwaardelijk toegezegd vanuit Stichting Wees een Kans ter grootte van EUR 930.000.

2. Staat van baten en lasten over 2025

Baten

Bijdragen/Donaties/giften

Rente baten banktegoeden

Lasten

Projectuitgaven

Personeelskosten

Algemene kosten

Rente en bankkosten

Saldo baten en lasten

Resultaatbestemming

Het resultaat wordt als volgt verdeeld en toegevoegd aan het eigen vermogen:

Algemene reserve

Bestemmingsfonds

	2025 (euro)		2024 (euro)	
	575.195		418.350	
	7.631		7.148	
		582.826		425.498
	524.903		385.925	
	5.395		16.320	
	35.445		33.991	
	1.155		650	
		566.898		436.886
		15.928		(11.388)
		3.443		(5.275)
		12.485		(6.113)
		15.928		(11.388)

3. Toelichting

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 23 juni 2026 en welke is gecontroleerd door Moore MKW Audit B.V. en voorzien van een goedkeurende controleverklaring op 23 juni 2026.

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 2025, 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 0,07 werknemers in dienst op basis van een fulltime dienstverband. In het jaar 2024 waren dit 0,26 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 (tot 11 mei 2026)

Technische assistentie: Arnout de Visser

Adres

Elementen 93
3894 DE Zeewolde
Nederland

Website: www.greeningearth.nl



Organisatie en contact in Tanzania

Bestuur van de Stichting

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

Projectmanagement 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

Website: www.greeningearthfoundation.or.tz



greeningearth.nl