



Stichting Moringa voor Namibië

meerjaren beleidsplan

- oktober 2020 -



inhoudsopgave

voorwoord	1
het verhaal	3
werkwijze	4
moringaboom	6
namibië	9
sponsoring.....	14
bijlage: intentieverklaring	16



voorwoord

Voor u ligt het beleidsplan van de Stichting Moringa voor Namibië. Deze stichting is opgericht in het najaar van 2020 en stelt zich ten doel om ondervoeding van kinderen in Namibië tegen te gaan en, zo mogelijk, te beëindigen door het verschaffen van Moringa boompjes aan schoolkinderen.

We zijn overigens realistisch genoeg om ons te realiseren dat beëindiging voorlopig te hoog gegrepen is, maar elke stap is er één. We willen dan ook niet direct te groot inzetten. Verwacht niet dat we de komende jaren bij “Koffietijd” op de Nederlandse televisie onze stichting gaan promoten. Nee, we starten voorzichtig met een tweetal scholen die een partnerschap aan gaan met Namibische scholen en gebruiken de overige, spontane sponsoring om wellicht een derde school te voorzien van boompjes.

De ervaring die we gaandeweg de tijd gaan opdoen, zullen we gebruiken om het proces, zowel in Nederland als in Namibië aan te scherpen en te verbeteren.

De eerste mijlpaal zal de uitgifte zijn van de eerste boompjes, met natuurlijk alle bijkomende activiteiten zoals het lesmateriaal en de oogst-dagen. Uiteindelijk streven we naar een hele belangrijke mijlpaal wanneer we met alle scholen in de regio Otjozondjupa (de regio waarin Grootfontein is gelegen) contact hebben.

De weg tussen die twee mijlpalen zal vele hoogtepunten kennen die we zullen delen met alle belangstellenden via de website en, wellicht later, een nieuwsbrief. Voorlopig concentreren we ons op het neerzetten van een structuur: de stichting, de website, de contacten met de scholen in Nederland en goede werkafspraken met ons contact in Namibië. Voorop daarbij staat transparantie en efficiency, zodat een zo groot mogelijk deel van de giften en sponsoring gebruikt kan worden om ons doel dichterbij te brengen.

Het bestuur van de stichting stapt met goede moed en vertrouwen in dit avontuur en is zich bewust van de verantwoordelijkheid die daar mee gepaard gaat. Waar deze ingeslagen weg ons naar toe brengt weten we nog niet, maar buiten kijf staat dat we er zin in hebben!

oktober 2020

Wendela Karssenbergh - voorzitter

Ricardo Buitinga - secretaris

Remco Herfst – penningmeester

Emmastraat 2

2271 SR Voorburg

Kvk: 80487688

IBAN:



het verhaal

In 2016 is Reinoud zijn vrouw verloren. Kanker. Het jaar daarop is hij naar Namibië vertrokken.

Vanaf het begin heeft de hopeloosheid van ongeveer de helft van de bevolking een diepe indruk op hem gemaakt. Dat verdiepte zich nog op het moment dat hij begon met lesgeven op een school in een minder ontwikkeld deel van Namibië. Daar werd hij vooral geraakt door de kinderen. Opgroeïend zonder al te veel aandacht en liefde, on-dervoed en ver weg van luxe.

Vanaf het begin van zijn verblijf is hij op zoek geweest naar manieren om mensen in staat te stellen zichzelf te helpen. Hij is inmiddels hertrouwd met Esther, en hij is met Aquaponics bezig gegaan en kan daar nu (samen met kippen) van in zijn bestaan voor-zien voor hem, zijn vrouw en de vijf kinderen die ze samen verzorgen.

De kippen krijgen voer en Reinoud was daar vrolijk mee aan het experimenteren. En daar kwam hij voor het eerst met Moringa in aanraking. Dus kweekte hij het, deed zijn research en gebruikte het om voer voor de kippen en de vissen te maken.

In mei 2020 werd hij ziek. Hoge koorts en dus naar het ziekenhuis. Het staatszieken-huis. Het duurde langer dan verwacht en voordat de dokter kwam was de koorts ge-zakt. Het gesprek met de dokter nam een hele andere wending. Over de frustratie die de dokter met Reinoud en Esther deelde. Ondervoeding. De volgende week kwam de dokter op bezoek. Met haar man om een haan te kopen.

Het gesprek ging verder over ondervoeding en kwam op Moringa. De dokter Lydia was vooral verbaasd over het feit dat er veel meer kalium in de bladeren van de Moringa zit dan in een banaan. Verbaasd, ontsteld bijna want de laatste periode had ze veel kinderen met serieuze kaliumtekorten gehad. 'Als ik dat niet eens weet' zei ze. 'Dan weten anderen dat zeker niet'.

En toen werd er een idee geboren: Ieder kind een boom. En dit is het resultaat van dat gesprek. Heel praktisch en simpel. Geef ieder kind zijn boom en ondervoeding kan worden opgelost. Simpel, praktisch en effectief. Essentieel want ondervoeding heeft levenslange gevolgen en iedereen wil een kind een kans geven, toch?

werkwijze

De reis van het Moringaboompje naar het kind begint met een zaadje, wel een groot zaadje want het Moringa zaadje heeft de grootte van een kleine pinda. We planten die in een zaailing bak die van onder open is.

Deze bak plaatsen we vervolgens in het Aquaponics groeibed. Dat groeibed wordt elke 2 uur gedurende 30 minuten bewaterd en daardoor ontkiemen de zaden erg snel. Het water in de Aquaponics is water afkomstig van de vistanks. Die zorgen voor de benodigde voeding in het water. Een erg economische en organische manier van planten kweken en laten groeien. En het gaat erg zuinig met water om, een belangrijk gegeven in het droge Namibië. We doen er alles aan om het hele proces zo kringloop fahig als mogelijk te maken. De vissen eten: Black Soldier Fly, Green Fodder (ontkiemde gerst) en natuurlijk... Moringa! Alles afkomstig van onze eigen plot. De Black Soldier Fly voeden zich met het afval van de Aquaponics, Kippen afval en Mais zemelen. Prachtige kringloop die ook nog eens totaal organisch is.

Na een maand zijn de plantjes groot genoeg en planten we ze over in hun eigen groeibed. Daar blijven ze een maand in staan. Na die maand zijn ze groot genoeg om te worden afgeleverd. We verpakken ze in afbreekbaar plastic zakjes zodat de kinderen ze eenvoudig in de grond kunnen zetten.



De boompjes leveren we af op school. Niet dumpen, we zorgen voor een vruchtbare voedingsbodem door eerst met de Principal van de school specifiek plan op te stellen voor zijn of haar school. Vervolgens organiseren we een workshop over de Moringa voor de hele school. Een experience met filmpjes, quizzes en alles dat de kinderen over de Moringa moeten weten. Moringa én de manier van kweken geeft prachtige toegevoegde waarde in de lessen Agriculture, Life science, Physical science en noem maar op. En natuurlijk zorgen we voor een boompje voor de leerkrachten: iets groter dan we aan de leerlingen geven, zodat ze kunnen zien wat er ook met hun boompje kan

gebeuren als je er goed voor zorgt. Ook zorgen we voor materiaal om met de ouders te delen op de ouder dagen. Dán is het tijd voor het afleveren. Samen met een klein boekje over de Moringa verzorging en een aantal simpele recepten.



We laten de school dan niet los, we brengen een vervolfbezoek. De oogst dag. Op die dag helpen we de school om de geoogste bladeren te drogen en om te zetten naar geperste pillen. De onderwijzers kunnen dan de kinderen segmenteren: diegene die ondervoed zijn en meer pillen krijgen en degenen die er 1 krijgen omdat hun conditie goed genoeg is. In de prijs van 1 boompje zit dat allemaal ingesloten. Het bezoek aan de principal, de workshop, inclusief de aanschaf van al het benodigde materiaal, de reis- en verblijfs-kosten en datzelfde voor de Oogstdag. We hopen op scholen die partner willen worden met een Namibische school, zodat we elke drie maanden daarna een Oogst dag kunnen blijven houden.

Een belangrijke vraag die we krijgen is: hoelang duurt het voordat de kinderen iets met hun boom kunnen. Het antwoord is binnen een jaar. Reinoud heeft zelf een boompje geplant, precies 2 jaar geleden. Vorig jaar heeft hij bladeren geplukt en zaden geoogst (meer dan 300) en nu is de boom zo'n 4 meter hoog. Ze groeien een gemiddelde van 2,5 meter per jaar! Dus nu aan het werk betekent volgend jaar de eerste positieve resultaten zien!



moringaboom

Moringa oleifera is een boom uit de familie Moringaceae. De soort komt vooral voor in tropische en subtropische gebieden met een steppeklimaat

Moringa oleifera staat ook wel bekend als de ‘wonderboom’ vanwege de hoge voedingswaarde en medicinale eigenschappen van de bladeren en vruchten van de boom, maar heeft niet echt een officiële Nederlandse naam. Zo worden de bladeren in zuidelijk Afrika gebruikt om ondervoeding tegen te gaan. Door deze eigenschappen wordt *Moringa oleifera* op grote schaal gekweekt in plantages.

Moringa oleifera groeit het beste op droge zandgrond. De boom is goed bestand tegen droogte en groeit relatief snel. De plant komt van oorsprong voor in de heuvels aan de zuidelijke kant van de Himalaya in Noordwest-India, maar wordt inmiddels ook gekweekt op plantages in Afrika, India, Indonesië, Maleisië, Mexico, de Filipijnen, Midden- en Zuid-Amerika en Sri Lanka.

De soort wordt doorgaans gezien als de bruikbaarste boom ter wereld, omdat bijna elk onderdeel van de boom kan worden gebruikt als voedsel of voor andere nuttige doeleinden.

De nog niet volgroeide, groene vruchten van de boom worden het meest gebruikt. In Zuid- en Zuidoost-Azië worden ze in veel gerechten verwerkt. De zaden uit de volgroeide vruchten kunnen worden gegeten als noten of erwten. Tevens kan uit de zaden 38 tot 40% plantaardige olie worden gewonnen, genaamd behenolie.

De bloemen van de boom zijn, indien gekookt, ook eetbaar.
De wortel kan worden vermalen en gebruikt als smaakversterker.

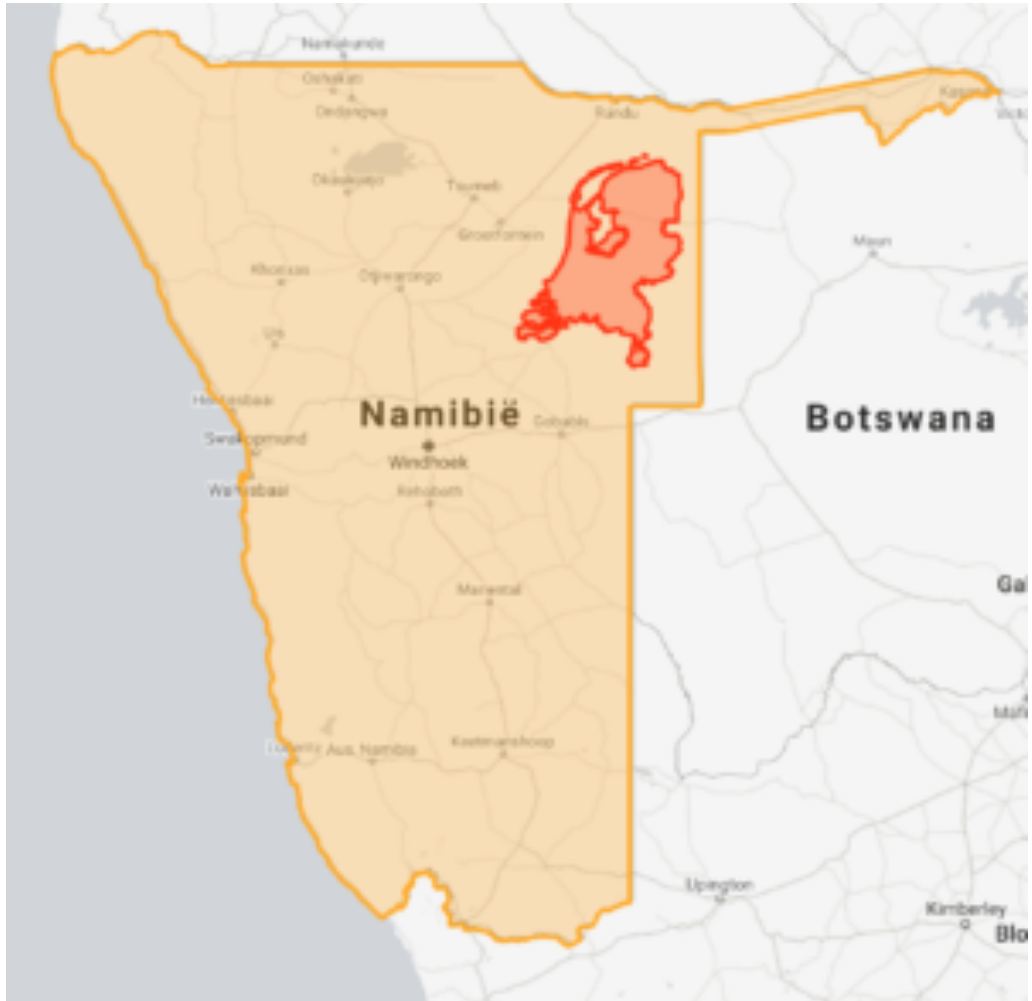
De bladeren van de boom zijn rijk aan onder andere bètacaroteen, vitamine C, proteïne, ijzer en kalium. De bladeren kunnen worden gekookt als spinazie, of gedroogd en vermalen worden toegevoegd aan maaltijden.

Vanwege de sterke voedingswaarde van de boom, wordt Moringa oleifera op steeds grotere schaal ingezet voor de bestrijding van ondervoeding in ontwikkelingslanden. Onder andere Trees for Life, Church World Service, Educational Concerns for Hunger Organization, en Volunteer Partnerships for West Africa gebruiken de boom voor dit doel.

De zaden van Moringa oleifera kunnen worden gebruikt om water te zuiveren, daar ze in staat zijn tot 98 procent van onzuiverheden en micro-organismen uit water te halen. De bladeren en vruchten kunnen worden verwerkt in medicijnen.

(Bron: Wikipedia)





namibië

Namibië, officieel de Republiek Namibië, is een land in zuidelijk Afrika, aan de kust van de Atlantische Oceaan tussen Angola en Zuid-Afrika. Ook de Caprivistrook, een smalle strook land tussen Botswana aan de zuidkant en Angola en Zambia in het noorden behoort tot Namibië. In het noorden vormen de rivieren Kunene, Okavango en Zambezi natuurlijke grenzen met Angola en Zambia, in het zuiden is de Oranjerivier de grens met Zuid-Afrika. In het noordoosten vormt de 21ste lengtegraad en in het zuidoosten de 20e lengtegraad de grens met Botswana.

Namibië heeft een oppervlakte van 825.615 km², waarmee het bijna twintig keer zo groot is als Nederland. Dit gevoegd bij het feit dat Namibië slechts 2,45 miljoen inwoners heeft, verklaart het gevoel van leegheid en uitgestrektheid dat reizigers uit Europa overvalt als zij door het land reizen. Overigens kent zelfs Namibië enkele dichtbevolkte gebieden, zoals de hoofdstad Windhoek.

Geschiedenis

De oudste bekende bewoners van het land zijn de San of Bosjesmannen, die er nog steeds wonen. De Nama en Damara trokken later het gebied binnen en vanaf de 14de eeuw na Christus gingen ook Bantoes stammen als de Herero, Kavango, de Tswana en de Owambo, zich in de regio vestigen.

In de 19e eeuw trokken de Nederlandstalige Orlams vanuit de Kaapkolonie naar Namibië. Zij waren nakomelingen van blanke boeren uit de Kaapkolonie (in het huidige Zuid-Afrika) en Nama-vrouwen. Hun kaptyn Jonker Afrikaner stichtte in 1840 de huidige hoofdstad Windhoek en domineerde een aanzienlijk deel van Namibië tot zijn dood in 1861. In de jaren 1870 vestigde er zich een volgende bevolkingsgroep, namelijk de (Rehoboth) Basters, een andere Nederlandstalige kleurlingengemeenschap.

Aan het einde van de 19de eeuw begon de kolonisatie door Europeanen. In 1878 werd Walvisbaai, een natuurlijke zeehaven, deel van de Britse Kaapkolonie en in 1884 werd op de Koloniale Conferentie van Berlijn afgesproken dat de rest van het gebied een kolonie werd van Duitsland.

In het begin van de 20ste eeuw werden tijdens een opstand 80% van de Herero's en 50% van de Nama's vermoord. Deze massamoord werd later door de Verenigde Naties erkend als de eerste genocide van de 20ste eeuw en kreeg de naam Namibische Genocide.

Na de Eerste Wereldoorlog werd Zuidwest-Afrika, zoals het toen heette, toegewezen aan Zuid-Afrika, waardoor de raciale ongelijkheid die bekend staat onder de naam apartheid in de wet vastgelegd werd. Uiteindelijk werd Namibië in 1990, na een lange onafhankelijkheidsoorlog en na de afschaffing van de apartheid een onafhankelijke staat.

Bevolking en taal

De huidige bevolkingsgroepen in Namibië zijn: Owambo 50%, Kavango 9%, Herero 7%, Damara 7%, gemengd 6½%, blanken 6%, Nama 5%, Caprivi 4%, San 3%, Baster 2%, Tswana 0,5%. De gemiddelde levensverwachting bij de geboorte is 51,24 jaar (2009). De bevolkingsdichtheid is 3 inwoners per km² (2017), na Mongolië het dunst bevolkte land ter wereld.

De officiële landstaal sinds 1990 is het Engels. Voor de onafhankelijkheid waren ook het Afrikaans en het Duits officiële talen. De regering besloot om te kiezen voor slechts één officiële taal, in tegenstelling tot de buurlanden van Namibië. De bedoeling was om minder fragmentatie in het land te krijgen. In het onderwijs zien we echter dat er ook in andere talen les wordt gegeven (o.a. ook in het Afrikaans).

Afrikaans speelt in het land een belangrijke rol als lingua franca die mensen van verschillende bevolkingsgroepen met elkaar kunnen gebruiken. De grootste krant van het land 'Die Republikein' is dan ook grotendeels in het Afrikaans.

De lokale variant van het Engels wordt Namlish genoemd en de lokale variant van het Afrikaans Namibisch-Afrikaans.

Ondanks dat het Engels de officiële taal is, kent Namibië slechts 1,9 procent inwoners van wie Engels de moedertaal is. Bijna de helft van de bevolking, 48,5%, spreekt Oshiwambo als moedertaal. De Kavangotalen, Kwangali, Diriku en Mbukushu, wordt door 9,7% van de bevolking als moedertaal gebruikt. Bij het Afrikaans is dit 11,4%, bij Herero 7,9% en bij Tswana 0,3%. De Khoisantalen bestaan uit Khoekhoegowab met 11,5% van de bevolking en onder andere het Ju/'hoan met 1,2%. Een resterende vijf procent van de bevolking spreekt Lozi, Portugees of nog een andere taal.

Land en natuur

Namibië kent verschillende biomen (gebieden die qua begroeiing op elkaar lijken), waaronder woestijn, halfwoestijn, savanne en wetlands. De vijf grote geografische gebieden van het land zijn: het Centraal Plateau, de Namibwoestijn, de Grote Plateaurand, het Bosveld en de Kalahari.

De Namib-woestijn is de bekendste woestijn van Namibië en loopt langs een groot deel van de Namibische kust. Een befaamd natuurgebied in de Namib-woestijn is dat van de Sossusvlei, waarnaast ook de Dodevlei zich bevindt. De kustdelen bestaan uit zandwoestijn met een zandzee. Deze wordt sinds 2013 als een werelderfgoed gezien. Meer landinwaarts ligt er een grindwoestijn. Korte grassen zoals duingras (*Stipagrostis sabulicola*) en struikachtigen zoals de potloodplant (*Euphorbia tirucalli*), de dollarstruik (*Zygophyllum stapfii*) en *Welwitschia mirabilis* zijn de dominante flora. Er valt slechts 10 tot 80 mm regen per jaar, met name in de zomerperiode, hoewel droge periodes van

vier tot vijf jaar voorkomen. Daarnaast komt tot 50 km landinwaarts vochtige en koude mist voor, veroorzaakt door de koude Benguelastroom langs de kust.

De dominerende vegetatie van de halfwoestijn zijn grassen, lage struiken zoals de driedoring (*Rhigozum trichotomum*) en het bitterbos (*Chrysocoma ciliata*), en kleine bomen zoals de soetdoring (*Acacia karroo*) en de tamarisk (*Tamarix usneoides*). Er valt 100 tot 520 mm regen per jaar, met name in de zomerperiode.

De savanne kenmerkt zich door een onderlaag met grassen en een bovenlaag met struiken en bomen van één tot twintig meter in hoogte. Gebieden met een bovenlaag van lage struiken en kleine bomen worden aangeduid als “shrubveld”, terwijl gebieden met dichte begroeiing “woodland” worden genoemd. De tussenliggende vormen, met een bovenlaag van drie tot zeven meter, staan bekend als “bushveld”. Tot de algemeenste bomen van de savanne behoren de Afrikaanse baobab of apenbroodboom (*Adansonia digitata*), de Afrikaanse ebbenboom (*Diospyros mespiliformis*) en verschillende *Acacia*-soorten. De meeste planten zijn goed bestand tegen branden. De neerslag bedraagt 235 tot 1000 mm per jaar, wat in gematigde streken voldoende zou zijn voor een gesloten bos, maar niet in tropische gebieden met hun veel hogere verdamping. Er is afwisselend een nat en droog seizoen.

In de wetlandgebieden zijn rietachtigen als *Phragmites mauritanus*, cypergrassen (*Cyperus* sp. en *Scirpus* sp.) en de anaboom (*Acacia albida*) de dominante flora.

Economie

De lokale munt is de Namibische dollar (N\$), die gekoppeld is aan de Zuid-Afrikaanse rand en dezelfde waarde heeft. De rand wordt hierdoor ook als betaalmiddel geaccepteerd.

Omwille van klimatologische factoren is akker- en tuinbouw zeer moeilijk. Wel wordt er veel aan veeteelt (runderen, schapen en geiten) gedaan. Maïsvelden komt men vooral in het noorden tegen. De landbouw levert in totaal negen procent van het bbp. De bevolking die afhankelijk is van deze sector is echter veel groter, met 16% in de formele sector en twee derde van de informele sector. In de sector van de mijnbouw zien we het omgekeerde. Deze sector zorgt voor acht procent van het bbp maar stelt slechts drie procent van de werkenden te werk. Er wordt vooral diamant en uranium ontgonnen. De overheid en de industrie willen ook beginnen met gas en olie-exploitatie. De industriële sector zorgt voor 32% van het bbp en stelt 22% van de actieve bevolking te werk. De tertiaire sector zorgt dan weer voor 58% van het bbp en stelt 61% van de werkende Namibiërs te werk. Toerisme is het belangrijkste onderdeel van deze tertiaire sector. Elk jaar komen er namelijk bijna één miljoen toeristen naar Namibië en er wordt verwacht dat dit nog zal stijgen. Het grootste deel van deze toeristen komt uit Duitsland en uit de buurlanden Angola en Zuid-Afrika.

De belangrijkste exportproducten zijn diamant met 50,6% van de totale export, andere mijnbouwproducten met 18,8% en voedingsmiddelen met 15,7%. Er wordt voornamelijk uitgevoerd naar het Verenigd Koninkrijk (dat goed is voor zo'n 34% van de export), Zuid-Afrika met 27% en Japan met 10%. In 2004 bedroeg de import 1,727 miljard euro, waarvan 84 procent uit Zuid-Afrika kwam. Vier procent kwam uit de Verenigde Staten en 2% uit de voormalige kolonisator Duitsland. Het ging hierbij voor 29.7% aan machines en transportmiddelen en voor 24.1% aan voedingsmiddelen en tabak.

Het totale bnp bedraagt 14,6 miljard Amerikaanse dollar. Op de Human Development Index scoort Namibië 0.606, juist onder het mondiale gemiddelde maar ver boven dat van de Afrikaanse landen onder de Sahara. Het wordt daarmee als een matig ontwikkeld land gezien. Maar dit verdoezelt de enorme ongelijkheid die in het land heerst. Namibië was volgens de Gini-coëfficiënt, die gelijkheid in een samenleving meet, de meest ongelijke van alle 128 bestudeerde landen. Er is namelijk een klasse van welgestelden die ook in de Westerse wereld als zeer rijk beschouwd zou worden. Daartegenover is er een zeer grote groep van armen. 43% van de bevolking moet dagelijks overleven met maximum 1.25 Amerikaanse dollar. Zij wonen in dichtbevolkte wijken ("Blikkiesdorp") waarvan slechts een deel van de huizen met bakstenen gebouwd is. De andere woningen worden 'shacks' genoemd en zijn gebouwd van golfplaten en ander gevonden materiaal. In de meest povere wijken hebben de woningen geen sanitair en moeten de bewoners gebruikmaken van een publieke pomp en een publieke wc, die vaak niet in de nabijheid van de woningen ligt en allerhande gezondheidsproblemen brengt. In zulke wijken heerst er een grote onveiligheid door de wijdverspreide kleine criminaliteit.

We zien de ongelijkheid ook in de landbouwsector. Er zijn twee types van landbouw en landbouwers. Ten eerste is er de landbouw op zeer grote schaal, deze boerderijen tellen vele hectares en er wordt gewerkt met verschillende loonarbeiders. Er zijn ongeveer 500 landbouwers die een boerderij van zo'n type bezitten. Het gaat dus om een kleine maar rijke groep. Ten tweede is er de landbouw op zeer kleine schaal waarbij de landbouwers slechts een kleine lap grond hebben ofwel helemaal geen eigen grond en dus gebruik moeten maken van gemeenschappelijke gronden. De groep van landbouwers die dit type van landbouw beoefent is groot en arm.

Naast de arme en de rijke klasse is er ook een middenklasse, maar die is met 9.1 procent van de bevolking verhoudingsgewijs zeer klein.

Eén van de grootste problemen van het land is de grote werkloosheid, die bedraagt volgens de volkstelling uit 2011 36,9%.

Onderwijs

Onderwijs in Namibië is verplicht voor kinderen van 6 tot 16 jaar. Er zijn naar schatting 1500 scholen in Namibië. Ongeveer 100 daarvan zijn privéscholen. De grondwet verplicht de overheid om gratis onderwijs aan te bieden. De studenten moeten echter wel zelf betalen voor uniformen, boeken, hostels en onderhoud aan de school.

Namibië kent drie universiteiten: de Technische Universiteit van Namibië (Polytechnic of Namibia), de Universiteit van Namibië (University of Namibia, UNAM) en de Internationale Managementuniversiteit (International University of Management, IUM). Al deze universiteiten hebben hun hoofdvestiging in Windhoek.

(Bron: Wikipedia)

sponsoring

We gaan er van uit dat mensen door onze verhalen, onze website en de inzet van sociale media, enthousiast worden over onze droom: elk kind een boom; om te beginnen in Namibië.

Het goede nieuws is dat dit helemaal niet zo veel geld kost. Als je ziet hoeveel werk er bij komt kijken om van een zaadje een boompje te maken en er dan ook nog voor te zorgen dat het met de juiste instructies bij een kind komt, dan verwacht je veel meer kosten.

Maar voor twee euro zorgen we dat dit gebeurt!

Dat lukt natuurlijk alleen maar omdat veel mensen zich belangeloos inzetten voor de stichting Moringa voor Namibië en dat willen we graag zo houden. Ook proberen we onze kosten zo laag mogelijk te houden. Om die reden staat er op de sponsorpagina op de website ook geen link naar iDeal, PayPal of ander makkelijk betaalmiddel: die hebben namelijk allemaal hun eigen verdienmodel. En dat betekent dat al snel 5% van alle giften terecht komt bij de bedrijven die de betaling faciliteren.

Er zijn verschillende manieren om mee te helpen onze droom te verwezenlijken: als individu, als organisatie of als bedrijf.

Als individu kan dat eenmalig, maar ook met een terugkerende donatie, want elke maand twee euro betekent toch twaalf kinderen die in een jaar een boompje krijgen. Het meest eenvoudig is een (al dan niet terugkerende) overschrijving op onze bankrekening.

Maar we kunnen ons ook voorstellen dat een organisatie het iets groter wil aanpakken. Wat zou het bijvoorbeeld leuk zijn als een school in Nederland een sponsoractie organiseert waarmee wij een hele school in Namibië van boompjes kunnen voorzien!

Daarnaast hebben we speciaal voor scholen (of andere organisaties) het partner pakket. Om een hele school van boompjes te voorzien en vier Oogstdagen te organiseren, inclusief dus viermaal een verbinding tussen de school in Namibië en de school in Nederland.

Daarover willen we graag in gesprek. Wellicht dat we voor extra materiaal kunnen zorgen in de vorm van foto's en filmpjes. Of we kunnen de Nederlandse school rechtstreeks in contact brengen met die school in Namibië.

Bovendien komen Reinoud en Esther op onregelmatige tijden naar Nederland. Dat gaat buiten onze stichting om en natuurlijk op hun eigen kosten, maar misschien kunnen we het wel zo regelen dat ze langs komen op school, zodat de leerlingen uit de eerste hand kunnen horen waarom elk kind een boom moet krijgen.

Wat voor plannen de scholen ook verzinnen of van welke organisatie ze ook komen: we bespreken dat graag. Het contactformulier kan gebruikt worden om ideeën te delen met ons, maar natuurlijk kan dat ook in rechtstreeks contact met ons.

Wij nemen ons voor om op de berichtenpagina op onze website verslag te doen van alle activiteiten die georganiseerd worden in Nederland om kinderen in Namibië een Moringaboompje te laten krijgen.

Ook voor sponsoring door bedrijven staan wij open. Op de sponsorpagina van onze website kunnen bedrijven een plekje krijgen met een logo en een link. We gaan er dan natuurlijk wel van uit dat het om bedrijven gaat die niet strijdig zijn met ons doel en die ook bereid zijn om bij te dragen aan dat doel.

De stichting Moringa voor Namibië wil graag erkend worden als ANBI stichting. Deze letters staan voor Algemeen Nut Beogende Instellingen. Dit betekent dat giften kunnen worden afgetrokken bij de aangifte voor de inkomensbelasting (boven een wettelijke drempel) en dat wij geen schenk- en erfbelasting hoeven te betalen over schenkingen en erfenissen.

Het betekent ook dat we al onze activiteiten en (financiële) jaarstukken moeten publiceren. Dat doen wij overigens graag, want dat betekent ook dat de gulle gevers op onze website kunnen lezen wat er met hun euro's gebeurd is.

bijlage: intentieverklaring

Grootfontein 28 Augustus 2020

Hierbij verklaart ondergetekende, Reinoud Karssenbergh, eigenaar van Ms Eggster, een Closed Corporation onder de Namibische wet, dat Ms Eggster voor de Stichting Moringa voor Namibië Moringa boompjes tegen kostprijs gaat leveren. De kostprijs geldt zowel voor de boompjes zelf als voor de aflevering en contacten met de scholen. In de prijs is het volgende inbegrepen:

- Opkweken van de boompjes in een Aquaponics system
- Voorbereiding van het lesmateriaal en inbedding in het reguliere schoolprogramma plus ontwikkeling van begeleidend materiaal voor een boompje
- 1^{ste} contact met Hoofd van de school
- Workshop met docenten die relevante vakken geven
- Afleveren van de boompjes

De kosten per boompje zullen op basis van bovenstaande €2 bedragen. Daarbij inbegrepen zijn de kosten voor vervoer en verblijf (en de afstanden in Namibië zijn groot. De provincie waar we beginnen is ongeveer de oppervlakte van Nederland)

Het opkweken van de boompjes vindt plaats op de plot in Grootfontein. De aquaponics setup daar dient ook om lokale op te leiden zodat ze in hun eigen voedsel kunnen voorzien. Tevens zullen de werkzaamheden werk opleveren met name voor jongere en vrouwen en hen ook helpen om uit een uitzichtloze situatie te ontsnappen (Onder schoolverlatende jongeren is de werkeloosheid < 50%).

De dialoog met de scholen wordt gedaan door een speciaal team onder leiding van ondergetekende. Mijn persoonlijke verhaal is te lezen op https://stichting-mvn.nl/?page_id=13. De andere leden van het team zijn lokale mensen die uit het onderwijs komen. Samen met hen bezoeken we de scholen en zorgen voor een goede aansluiting op het curriculum.

Om er zorg voor te dragen dat het niet bij een eenmalige actie blijft maar dat er daadwerkelijk ook met de boompjes gewerkt gaat worden blijven we in eerste aanloop contact houden middels WhatsApp groepen. Later wordt dit uitgebreid met oogst-dagen waarbij de verwerking van de bladeren tot geperste pillen onder leiding (maar door de scholen zelf uitgevoerd) van het team plaats zal vinden.

Ms Eggster, to make a difference

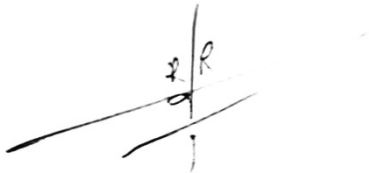


Dit heeft als extra voordeel dat er een triage kan plaatsvinden door de docenten; welk kind heeft het hardste aanvulling nodig en krijgt de meeste pillen. Ook zorgen we er daarmee voor dat als het boompje van een kind niet overleeft, dat kind toch zijn Moringa kan krijgen, zeker als het de meest kwetsbare groep betreft.

Tijdens de oogst-dagen (4 per jaar per school) wordt ook de uitwisseling tussen de scholen in Namibia en Nederland vormgegeven. Deze uitwisseling is beschikbaar voor partnerscholen omdat dit deel van het programma alleen beschikbaar is voor Namibische scholen die een sponsor hebben. De kosten hiervoor komen namelijk niet uit de giften voor de boompjes maar uit het scholen partner programma.

De kosten voor dit sponsor programma zijn €600 per school per jaar (voor 4 bezoeken), inclusief de procesapparatuur, de begeleiding en reis en verblijf kosten.

Wij kijken met plezier uit naar een, intensieve, samenwerking. Ieder kind een boom, dat zal verschil gaan maken!



Reinoud Karssenber
Ms Eggster
Plot 23 Shamalindi
Grootfontein
Namibia
+264812157342
karssenber@gmail.com

Ms Eggster, to make a difference



