



Sinds
1992



Jaarverslag VHC 2023



www.vhc-vriendschapsband.nl

Woord vooraf

Ook in 2023 heeft Vriendschapsband Haarlemmermeer Cebu weer een groot aantal projecten ondersteund.

Twee projecten komen sinds het bestaan van de Vriendschapsband altijd terug. Dat zijn JPIC, een organisatie die kinderen wonend op of nabij de vuilnisbelt ondersteunt in het krijgen van goed onderwijs en ERUF een ambulance en brandweerorganisatie die al die jaren nauw contact heeft gehad met de brandweer en ambulancedienst van Haarlemmermeer, nu de Veiligheidsregio Kennemerland.

Verder heeft Vriendschapsband Haarlemmermeer Cebu ook ieder jaar aandacht voor de kinderen en de allerarmsten van Cebu. Hierbij gaat het bijvoorbeeld om kinderdagverblijven, het opvangen van straatkinderen of de allerarmsten voorzien van eten en drinken.

De laatste jaren komt er steeds meer een accent te liggen op duurzaamheid en een schoner milieu. Het gaat hierbij om bijvoorbeeld het aanplanten van bomen, het schoonmaken van rivieren en het onderhouden en aanleggen van mangrovebossen, goede voeding. Verder is aandacht voor het geven van informatie over composteren of een betere hygiëne. Een tweetal projecten gaat over het voedsel dicht bij de stad te verbouwen en te verkopen.

Het jaarverslag begint met een project over het plaatsen van zonnepanelen in gebieden die niet zijn aangesloten op het elektriciteitsnet.

De jaarrekening 2023 voorzien van een samenstellingsverklaring van de accountant kunt u vinden op de website van Vriendschapsband Haarlemmermeer Cebu:
www.vhc-vriendschapsband.nl

Het bestuur wenst u veel leesplezier.

Namens het bestuur
Henk Koning, voorzitter VHC



gemeente
Haarlemmermeer





Inhoudsopgave

Light of Hope: “Nieuw licht” dankzij Off Grid Solar Project.	4
CAFEi: uitbreiding en versterking boerenmarkten	5
Bayanihan sa Kalikasan: “Moeder Aarde” beschermen voor toekomstige generaties	6
Pagtambayayong: programma stedelijk tuinieren, demoboerderij en ontwikkelen permacultuur	7
Managa-rivier: aanplant mangrove zaailingen en schoonmaakactie rivier	9
Bidlisiw: Theater ontwikkelingsprogramma	11
CACEC: schoonmaakwedstrijd oppervlaktewater	12
RAFI: bouwen kinderdagverblijven	13
Parian Drop-In Centre: opvang straatkinderen	14
SMILE: gemeenschappelijke keukens, voeding, basis hygiëne en milieu	15
JPIC: onderwijs voor kansarme kinderen in Cebu	16
ERUF	17
Composteren van keuken- en andere soorten afval.	19

“Nieuw licht” voor door rampen getroffen eilandgemeenschappen in de Filipijnen: Off-Grid Solar Cloudgrid-project toonaangevend in Lapu Lapu City” Metro Cebu

Het “Off-Grid Solar Cloudgrid-project”, geïmplementeerd door “Light Of Hope”, heeft een veelbelovende impact gehad op door rampen getroffen gemeenschappen met lage inkomens in Lapu-Lapu City, Metro Cebu, Filipijnen.

Het project heeft tot doel veerkrachtige en duurzame gemeenschappen te bouwen, de klimaatverandering te verminderen en het leven van kansarme afgelegen gemeenschappen, die niet zijn aangesloten op het elektriciteitsnetwerk (Off-Grid), te verbeteren door middel van schone hernieuwbare energietechnologieën. Het zorgt ervoor dat in afgelegen gebieden bewoners met behulp van een zonnepaneel toch over elektriciteit beschikken. Electriciteit die hen in staat stelt elektrisch te kunnen koken, 's avonds licht te hebben en hun mobiele telefoons op te laden.

VHC ondersteunt ambitieus project:

Dit jaar heeft Vriendschapsband Haarlemmermeer Cebu (VHC) haar steun verleend aan “Light Of Hope” en haar “Off-Grid Solar Cloudgrid-project” in de kwetsbare gemeenschappen van Lapu Lapu City's eilandgemeenschappen.

Caubian Gamay profiteert van schone energie

Eén van de succesvolle implementaties vond plaats op het eiland Caubian Gamay, gelegen in de Camoteszee, ongeveer 13 kilometer ten noorden van Getafe, Bohol, en 15 kilometer ten oosten van Mactan Island. Met een kleine oppervlakte en een geschatte bevolkingsdichtheid van 60/km², profiteerden de 2.429 inwoners van dit eiland van de eerste batch van het Solar Cloudgrid-project. Het succes ervan heeft andere families op het eiland geïnspireerd om ook te streven naar dezelfde voordelen en bij te dragen aan de strijd tegen klimaatverandering.

Pangan-an eiland wacht op een groenere toekomst

Een andere gemeenschap die hoopt te profiteren van dit innovatieve project is Pangan eiland, gelegen in de stad Lapu-Lapu. Met een bevolking van 2.348, vertegenwoordigt het 0,47% van de totale bevolking van Lapu-Lapu City, Metro Cebu.

Het eiland, gelegen ten oosten van Mactan en naast het eiland Olango, heeft al een wachtlijst met gezinnen die in aanmerking willen komen voor toekomstige implementaties van het Solar Cloudgrid-project.



Een stap naar een groenere toekomst

Dankzij de genereuze donatie van VHC in 2023, heeft Light Of Hope PH in totaal 39 zonnepanelen kunnen installeren in twee eilandgemeenschappen in de stad Lapu Lapu, Metro Cebu. Deze stap betekent niet alleen een directe verbetering van het dagelijks leven van de bewoners, maar draagt ook bij aan de algehele inspanningen om de klimaatverandering tegen te gaan en een duurzame

toekomst te waarborgen voor de door rampen getroffen gemeenschappen met lage inkomens in de Filipijnen.

Door het Off-Grid Solar Cloudgrid-project blijft er een licht van hoop schijnen voor deze afgelegen gemeenschappen, terwijl ze hun veerkracht en welvaart versterken door middel van schone, duurzame en groene energie.

Communities for Alternative Food Ecosystems initiative (CAFEi) start uitbreiding en versterking van de boerenmarkt in Cebu City



Eén van de meest urgente problemen van de Covid-pandemie, die in maart 2020 in Metro Cebu begon, was de onmiddellijke ontoegankelijkheid van voedsel in de stedelijke gebieden. Supermarkten en openbare markten werden gesloten, de grenzen tussen de verschillende gemeenten van Metro Cebu werden gesloten.

De inwoners van de steden konden geen verse, lokaal geteelde producten meer kopen en de boeren hadden geen inkomsten meer uit de verkoop van hun oogst.

Het werd voor iedereen pijnlijk duidelijk dat het voedselsysteem kapot was. Deze waarheid werd op 16 december 2021 nog eens extra duidelijk, toen de supertyfoon Rai (plaatselijk bekend als Odette) over Metro Cebu raasde en een groot deel van de verschillende sloppenwijken in dit gebied verwoestte. De huizen van de inwoners werden verwoest. De aanvoer van gezonde verse producten uit de omliggende gebieden was opnieuw afgesneden. Bovendien werd duidelijk dat er geen

back-upsystemen waren voor de directe beschikbaarheid van water, stroom en voedsel.

Duurzame productie en consumptie, met een efficiënter gebruik van grondstoffen, verlaagt de druk op het milieu en vermindert de afhankelijkheid van die grondstoffen.

(duurzame ontwikkelingsdoelstelling 12 van de Verenigde Naties)

Nu de grenzen tussen de steden weer open zijn, zijn boerenmarkten weer terug. En met elke opening is er een golf aan voedselproducten en zijn eetgelegenheden en consumenten geïnteresseerd in wie het voedsel verbouwt, hoe het wordt verbouwd en hoe voedsel bijdraagt aan hun algehele voeding en gezondheid. Daarom is dit het juiste moment om verder te werken aan de transformatie van de "destructieve" landbouwpraktijken en slechte kook-, consumptie- of eetgewoonten. Een en ander moet leiden naar een alternatief

voedselecosysteem en voeselcultuur die gezond is voor ons lichaam en voor ons milieu.

Earth Markets zijn een voorbeeld van hoe “Duurzame Consumptie en Productie” kan worden toegepast. Earth Markets laten zien dat ze zich bekommeren om de gezondheid en het welzijn van zowel de producenten als de consumenten.

CAFEi is van plan om boerenmarkten naar een ander niveau te tillen. De markt verandert van pop-upmarkten, zoals onze Cebu Farmers Market (CFM)-markten, tot een sociale onderneming “van boerderij naar markt naar tafel”.

Om een en ander te realiseren start CAFEi een project, ondersteund door VHC, dat bestaat uit twee fasen:

- a. Het vergroten van klantgerichte strategieën**
Marktonderzoek en -evaluatie zijn essentieel om de marktintelligentie van de leveranciers te vergroten. Aangezien het klantenbestand steeds groter en meer divers wordt, moeten de CFM-verkopers inzicht hebben in de verschillende marktsegmenten, hun voorkeuren en koopgedrag om marketing- en bedrijfsstrategieën te maken die aan de eisen/behoefte van de klanten voldoen en een goed, duurzaam inkomen voor henzelf genereren.

b. Het belang van productie planning

Naast een beter begrip van de behoeften en voorkeuren van de markt, moeten onze verkopers in staat zijn om een productieplan voor hun eigen landbouw- of voedselproductiebedrijf te ontwerpen en uit te voeren dat lucratief en duurzaam is.



Bayanihan sa Kalikasan: Een Beweging voor Milieubescherming

“Bayanihan sa Kalikasa” in het Tagalog, één van de talen die gesproken wordt op de Filipijnen, en betekent “Helden in de natuur”.

Bayanihan sa Kalikasan is een beweging die organisaties en mensen samen brengt die zich willen inzetten voor het behoud van het milieu in Cebu. Met als doel:

“Moeder Aarde beschermen voor toekomstige generaties”

Eén van de belangrijkste inspanningen is het planten van bomen om ontbossing tegen te gaan en de biodiversiteit te bevorderen.

In juni 2023 werden als symbolisch gebaar 100 zaailingen geplant tijdens een ceremoniële boomplanting. Dit is slechts het begin, want de

komende periode zullen partnerorganisaties nog eens 30.000 zaailingen planten, verspreid over verschillende gebieden.

Eén van de ambitieuze projecten die Bayanihan sa Kalikasan aanpakt, is de herbebossing van ongeveer 20 hectare bosgrond in de wijk Pinamungjan. Deze waardevolle grond zal worden beplant met inheemse boomsoorten die van nature thuishoren in de Filipijnen. Herbebossing is van cruciaal belang voor het herstellen van ecosystemen, het tegengaan van bodemerosie en het bevorderen van koolstofopslag.

Een ander aspect waarop de beweging zich zal richten, is het beheer van afval. Door middel van afvalbeheerprojecten wil Bayanihan sa Kalikasan de bewustwording vergroten over de negatieve



gevolgen van vervuiling en de noodzaak om verantwoordelijk om te gaan met ons afval. Recycling en het verminderen van plastic gebruik zullen centraal staan in deze inspanningen om een duurzame toekomst te waarborgen. Naast fysieke acties zal Bayanihan sa Kalikasan



ook educatieve campagnes opzetten om bewustwording te verspreiden over duurzame praktijken en milieuproblemen. Onderwijs speelt een cruciale rol in het inspireren van mensen om zich aan te sluiten bij de milieubeweging en hun gedrag ten opzichte van het milieu te veranderen.

De Pagtambayayaong Foundation viert 41ste verjaardag met de lancering van "Swale Technology" en een demoboerderij voor Stedelijk Tuinieren

De Pagtambayayong Foundation, een gerenommeerde stichting zonder winstoogmerk, heeft haar stedelijk tuinieren programma naar een hoger niveau getild met de introductie van een baanbrekende demoboerderij op basis van het Swale Technology contour farming systeem. De demoboerderij, gelegen in Cambilog, Guba, Cebu City, op een hoogte van 545 meter boven zeeniveau, wordt volledig gerund en beheerd door boerinnen.

Het Swale Technology Ditch Canal and Berm landbouwsysteem is ontworpen om regenwater efficiënt op te vangen en te vast te houden. Door ondiepe greppels langs de contouren van het land te graven, met een berm aan de zijkant die naar beneden loopt en gemaakt is van grond uit de greppel, kunnen waardevolle regenwaterbronnen worden benut en watererosie worden voorkomen.

Opvallend is dat de greppel langs de contour het water in het landschap vasthoudt, waardoor het wordt vertraagd en gelijkmatig wordt verspreid over de contourlijn. Dit proces zorgt ervoor dat

het water geleidelijk terugvloeit naar de watervoerende laag (aquifer), wat cruciaal is voor het behoud van de bodemkwaliteit en het handhaven van een stabiele watervoorziening.

De Pagtambayayong Foundation, opgericht op 18 juli 1982, is een organisatie die zich inzet voor het welzijn van de lokale gemeenschap. Hun inspanningen om duurzaam stedelijk tuinieren te bevoren



deren, hebben aanzienlijke erkenning gekregen en hebben een positieve impact gehad op talloze inwoners van Cebu City.

Met de lancering van de Swale Technology heeft de Pagtambayayong Foundation een nog grotere stap gezet in haar missie om voedselzekerheid te waarborgen, milieuverantwoordelijkheid te bevorderen en economische kansen te bieden aan boerinnen in het gebied.

De Swale Technology is een levend bewijs van onze toewijding aan duurzaam landgebruik en milieubescherming," verklaarde mevrouw Maria Santos, de voorzitter van de Pagtambayayong Foundation. "Het project belichaamt de empowerment van vrouwen in de landbouwsector en streeft ernaar om veerkrachtige, gezonde gemeenschappen te creëren die klaar zijn voor de uitdagingen van de toekomst."

De stedelijke demoboerderij heeft verschillende gewassen met succes geteeld, variërend van groenten en fruit tot geneeskrachtige kruiden. De toepassing van het Swale Technology contour farming systeem is veerkrachtig gebleken, zelfs bij onvoorspelbare weersomstandigheden en heeft het consistent hoge opbrengsten behaald.

De Pagtambayayong Foundation heeft plannen om de kennis en ervaringen die ze hebben opgedaan met de Swale Technology te delen met andere boerengemeenschappen in de regio. Ze streven naar een bredere acceptatie van deze duurzame landbouwpraktijken om het milieu te

beschermen, voedselzekerheid te vergroten en lokale economieën te versterken.

Met de recente mijlpaal van hun 41-jarig bestaan kijkt de Pagtambayayong Foundation vol vertrouwen naar de toekomst, vastberaden om hun missie voort te zetten en positieve veranderingen te bewerkstelligen voor de gemeenschappen in Cebu City en daarbuiten. Hun toewijding aan duurzaam stedelijk tuinieren en het Swale Technology systeem is een inspiratie voor anderen die streven naar een groenere en veerkrachtigere wereld.



SWALE De term 'swale' is ontstaan in de permacultuur*. Het is een ondiepe geul of greppel waarbij de onderkant waterpas is, en aangelegd wordt op de contourlijnen van het landschap met als doel om water te verzamelen. De grond wordt als een dijkje naast de swale gelegd en deze verhoging wordt zoveel mogelijk afgedekt met groenafval (mulch).

Permacultuur is een agrarische methode waarbij naar voorbeeld van natuurlijke ecosystemen, oude/traditionele tuinbouwmethoden en op basis van met name symbiose, ethiek en ecologie een menselijke leefomgeving gecreëerd wordt die duurzaam en economisch stabiel is.

Mananga-rivier in de wijk Talisay, Metro Cebu, Filipijnen ondergaat een duurzame transformatie: nieuwe zaailingen geplant en kustlijn en rivier schoongemaakt voor verbeterde leefomstandigheden

Een opmerkelijk initiatief om de Mananga-rivier en haar waardevolle mangrovebossen te beschermen en te herstellen, heeft een positieve impact op de leefomstandigheden van de bewoners in de wijk Talisay. Een gemeenschapsgericht project, gesubsidieerd door VHC en begeleid door de Universiteit van de Visayas, heeft gezorgd voor de aanplant van zaailingen en de grondige schoonmaak van de kustlijn en de rivier.

Herstel van de mangrovebossen

De Mananga-rivier, die jarenlang te kampen had met de gevolgen van ontbossing en vervuiling, heeft onlangs een aanzienlijke transformatie ondergaan. In samenwerking met milieubewuste organisaties en vrijwilligers heeft de Universiteit van de Visayas een ambitieus project opgezet om de mangrovebossen langs de rivieroever te herstellen.

Met een zorgvuldige selectie van inheemse mangrovezaailingen hebben lokale gemeenschappen, jong en oud, de handen ineengeslagen om een groene buffer te creëren die het ecosysteem beschermt tegen negatieve invloeden van omliggende menselijke activiteiten. Het herstel van de mangrovebossen belooft een toename van de

biodiversiteit, het behoud van kustecosystemen en een betere bescherming tegen natuurgeweld, zoals stormen en overstromingen.

Opruimen van de kustlijn en de rivier

Naast het herstel van de mangrovebossen, heeft de gemeenschap zich ook toegelegd op het schoonmaken van de kustlijn en de rivier. Gezamenlijke opruimacties, met deelname van lokale scholen, ambtenaren en vrijwilligersgroepen, hebben geleid tot aanzienlijke verbeteringen van de hygiëne in het gebied.

Door plastic afval, drijvend vuil en ander zwerfvuil te verwijderen, heeft dit initiatief niet alleen de esthetische aantrekkingskracht van de rivieroever verbeterd, maar heeft het ook een positief effect op het waterleven. Vele inheemse vissoorten en andere zeedieren die afhankelijk zijn van de Mananga-rivier en haar mangrovebossen, hebben nu een schonere en gezondere leefomgeving.

Effect op de gemeenschap

De transformatie van de Mananga-rivier en de omringende mangrovebossen heeft een diepgaand effect gehad op de gemeenschap van Talisay. Bewoners hebben de voordelen van het project ervaren, waaronder:



- **Milieubewustzijn:** het initiatief heeft geleid tot een verhoogd bewustzijn onder de lokale bevolking over het belang van milieubescherming en duurzaam beheer van natuurlijke hulpbronnen. Jongeren worden aangemoedigd om hun ecologische voetafdruk te verminderen en hun omgeving te beschermen voor toekomstige generaties.

- **Duurzaam toerisme:** het herstel van de mangrovebossen heeft de aandacht getrokken van toeristen en natuurliefhebbers. De betere toegankelijkheid en aantrekkelijke natuurlijke omgeving hebben de mogelijkheid gecreëerd voor duurzaam toerisme in het gebied, waardoor inkomsten worden gegenereerd voor de lokale economie.

- **Economische kansen:** het opruimen en herstellen van de Mananga-rivier heeft ook economische kansen gecreëerd voor de lokale bevolking. Sommige gemeenschappen zijn betrokken geraakt bij ecotoerismeactiviteiten, ambachtelijke visserij en milieuvriendelijke landbouwpraktijken, wat bijdraagt aan de verbetering van hun levensonderhoud.

- **Natuurrampen resistentie:** door de mangroves en de kustlijn te herstellen, zijn de bewoners beter beschermd tegen natuurrampen, zoals overstromingen en erosie. Het ecosysteem fungeert als een natuurlijke barrière en helpt de schade te verminderen veroorzaakt door natuurgeweld.

De inspanningen van de lokale gemeenschap in Talisay dienen als een inspirerend voorbeeld van gemeenschapsgerichte milieubescherming en duurzaamheidsinitiatieven. Door te investeren in de bescherming van hun natuurlijke omgeving hebben de bewoners niet alleen de gezondheid van de rivier en de mangrovebossen verbeterd, maar hebben ze ook een veelbelovende toekomst voor zichzelf en kinderen en kleinkinderen gecreëerd.

In november 2023 planten studenten van het College of Maritime Education en studenten biologie van de Universiteit van de Visayas ruim 250 mangrove zaailingen. Verder verzamelden de studenten ook afval. Op deze manier worden de studenten zich bewust van het belang van mangrove bossen. Bossen die een toevluchtsoord zijn voor vis, garnalen



“Theater” als ontwikkelingsprogramma om kwetsbare jongeren in Cebu City te ondersteunen



In een poging om kwetsbare jongeren te ondersteunen en sociale kwesties aan te pakken, heeft de Filipijnse non-profitorganisatie “Bidlisiw” aangekondigd dat ze een “Theater voor Ontwikkeling” programma zullen lanceren in de provincie Cebu.

Dit initiatief komt als reactie op de uitdagingen waarmee kinderen en jongeren op de Filipijnen worden geconfronteerd, waaronder mensenhandel, seksueel misbruik en uitbuiting.

Cebu is geïdentificeerd als een gebied met een hoog aantal gevallen van mensenhandel en online seksueel misbruik en uitbuiting. Bovendien hebben kinderen in de regio te maken met armoede en een gebrek aan kennis over Seksuele en Reproductieve Gezondheid Rechten (SRGR), wat hun kwetsbaarheid vergroot voor misbruik en uitbuiting.

“Theater” als ontwikkelingsprogramma, mede gefinancierd door VHC, zal jongeren van Bidlisiw betrekken bij het organiseren van een theatergroep. Deze groep zal bestaan uit 15 zorgvuldig geselecteerde leden die een intensieve training van vijf dagen zullen volgen over verschillende aspecten van theater. Zoals acteren, teksten schrijven, regisseren en podiumbeheer. Daarnaast zullen ze worden blootgesteld aan onderwerpen als kindbescherming en seksuele en reproduc-



tieve gezondheid en rechten, om hun theaterinitiatieven te versterken.

“Theater” wordt erkend als een krachtig medium voor communicatie en expressie. Het programma streeft ernaar jongeren in staat te stellen hun



stem te vinden, zelfvertrouwen op te bouwen en een gevoel van eigenwaarde te ontwikkelen. Door middel van aangrijpende toneelstukken en optredens wil het programma aandacht vragen voor maatschappelijke kwesties zoals het melden van kindermishandeling en uitbuiting, het bevorderen van seksuele en reproductieve gezondheidsrechten en het elimineren van stigma's met betrekking tot diverse seksuele identiteiten.

Naast het bevorderen van persoonlijke groei, streeft het Theater ook naar bewustwording en pleitbezorging binnen de gemeenschap. Deelnemers zullen ambassadeurs worden voor kwesties waar ze gepassioneerd over zijn en zo een positieve impact hebben op hun samenleving. Het programma staat open voor alle jongeren, ongeacht hun achtergrond of capaciteiten. Theater

is een inclusieve kunstvorm die diversiteit viert en mensen samenbrengt.

De visie van Bidlisiw is om de kwaliteit van gezins- en gemeenschapsleven van Filipijnse kinderen te verbeteren. Het Theater is slechts één van de vele initiatieven die de organisatie onderneemt om de meest kansarme kinderen en jongeren te ondersteunen in arme gemeenschappen.

Met dit creatieve en veelbelovende initiatief hoopt Bidlisiw een positieve verandering te bewerkstelligen in het leven van jongeren in Cebu, en hen te inspireren om hun potentieel te ontdekken en een actieve rol te spelen in het bevorderen van positieve veranderingen binnen hun gemeenschap.

In 2023 heeft Bidlisiw 877 kwetsbare kinderen bereikt met preventie-educatie over misbruik en uitbuiting, 54 kinderen ondersteund en teruggehaald uit commerciële seksuele uitbuiting en 18 kinderen geholpen om te herstellen van hun drugsverslaving. Daarnaast heeft de stichting bij 92 jongeren vaardigheden ontwikkeld die hen in staat stelt deel te nemen aan de arbeidsmarkt.

Metro Cebu organiseert ieder jaar schoonmaakwedstrijd van het oppervlaktewater

CACEC, een NGO die zich onder andere bezighoudt met milieubehoud, heeft met succes deelgenomen aan een schoonmaakwedstrijd van het oppervlaktewater in Metro Cebu.

Tijdens deze grootschalige schoonmaakactie heeft CACEC indrukwekkende resultaten behaald bij het schoonmaken van de

Mahiga-rivier

Deze rivier is een zogenaamde getijdenrivier, veel afval komt dan ook vanuit zee in de rivier terecht.

De rivier heeft een totale lengte van 9,1 km die zes wijken doorkruist, van Cebu City tot Mandaue City. Door de lozing van huishoudelijk afvalwater





en vaste afvalstoffen is de rivier in de loop der jaren zwaar vervuild geraakt.

De Mahiga-rivier werd in 2018 als biologisch dood verklaard en was alleen nog geschikt om op te varen. Als gevolg van plastic en andere vervuilende stoffen die in de rivier aanwezig zijn, komen overstromingen vaak voor, niet alleen in het nabijgelegen gebied maar ook in de naburige wijken en zelfs in het centrum van Cebu en Mandaue City.



Grote Schoonmaak

Ongeveer 8000 vrijwilligers uit verschillende wijken hebben zich beziggehouden met het schoonmaken van de Mahiga rivier. Het schoonhouden van deze rivier is een project dat in 2022, mede ondersteund door VHC, is gestart. Het schoonhouden van oppervlakte wateren zijn van groot belang voor het ecosysteem. Aan het eind van de schoonmaakactie bleek dat er maar liefst 78,7 ton afval was ingezameld.

RAFI bouwt speelplaatsen bij kinderdagverblijven

In 2022 heeft VHC een donatie aan RAFI gedaan die het mogelijk maakte om speelplaatsen bij vijf kinderdagverblijven te realiseren. Ook voor 2023 heeft VHC een donatie gedaan om bij drie

kinderdagverblijven een speelplaats te realiseren. In ons jaarverslag van 2022 heeft u kunnen lezen waarom het hebben van een speelplaats voor jonge kinderen van groot belang is.



RAFI voert dit project uit bij 5 kinderdagverblijven met als motto: "A Change to Grow". Door iets aan de omgeving te veranderen en toe te voegen draagt dit project bij aan de ontwikkeling van kinderen. Spelen is immers ook leren en spel helpt de sociale en motorische ontwikkeling van een kind. Het draagt bij aan taalontwikkeling, aan probleem oplossend denken en leert het kind de wereld om zich heen beter te begrijpen.

Opvangcentrum voor Straatkinderen in Cebu City viert 34 jaar van cruciale hulp aan kwetsbare jeugd

Een lichtpunt in de wijk Parian in Cebu City. Het Parian Drop-In Center, heeft inmiddels al 34 jaar lang een positieve impact op het leven van straatkinderen. Opgericht in 1989 door bezorgde bewoners die de dringende noodzaak inzagen om iets te doen voor kinderen in nood, heeft het centrum een verschil gemaakt in het leven van meer dan 35.000 kinderen.

Veelal jonge kinderen zijn gered van de straat, waar ze werden achtergelaten door hun ouders, verwaarloosd, wees werden, of het slachtoffer werden van fysiek en seksueel misbruik en zelfs kinderprostitutie.

Het Parian Drop-In Center speelt een cruciale rol in het beschermen van deze kinderen, door hen een veilige plek te bieden waar ze kunnen rekenen op basisbehoeften zoals onderdak, psychologische ondersteuning, onderwijs, kleding, voeding en medische zorg. Nog belangrijker is de liefdevolle aandacht die ze ontvangen, waardoor het gat tussen de straat en familie wordt gevuld.

In nauwe samenwerking met diverse overheidsinstanties vervult het centrum een belangrijke rol binnen de gemeenschap, omdat deze instanties

vaak overspoeld worden door het grote aantal straatkinderen en niet iedereen kunnen opvangen.

Zowel tijdelijk als voor langere periodes ontvangen de kinderen hier onderdak en hulp. Ze worden door verschillende partijen naar het opvangcentrum gebracht, zoals sociaal werkers, politie, lokale bestuurders, bezorgde inwoners en andere niet-gouvernementele organisaties. Het centrum verwelkomt ook kinderen die uit eigen beweging komen of terugkeren na eerder hulp te hebben ontvangen.

Terugkijkend op de afgelopen 34 jaar, is het duidelijk dat het Parian Drop-In Center een levensreddende rol heeft gespeeld voor duizenden kinderen die anders in de marge van de samenleving zouden zijn achtergebleven. Dankzij het onvermoeibare werk van het centrum en de steun van betrokken burgers, is er hoop en toekomst voor de meest kwetsbaren in Cebu City.

Het centrum is afhankelijk van donaties van derden. Mede dankzij een donatie van VHC kan het centrum door en daarmee kinderen zicht op een betere toekomst geven.



Project Smile: Strijd tegen honger en voedselonzekeerheid

In een wereld geconfronteerd met toenemende honger en voedselonzekeerheid, schittert Project Smile als een lichtpuntje in de duisternis. Smile zet zich in om voedsel voor de armen beschikbaar te maken via gemeenschappelijke keukens, die worden beheerd door vrijwilligers.

In 2023 zijn maar liefst zes buurtkeukens volledig operationeel. Veel bewoners van sloppenwijken hebben geen of weinig inkomen en leiden dus honger.

Voedselonzekeerheid

In veel sloppenwijken heerst voedselonzekeerheid. Iedere dag de vraag: "Heb ik nog wel te eten en heb ik voldoende eten voor mijn kinderen". Honger en voedselonzekeerheid ontstaan door lange periode van armoede, door klimaatverandering en door conflicten tussen landen in de wereld. De stijgende gasprijzen, ook, in de Filipijnen hebben de kosten van basisvoorzieningen en transport opgedreven, waardoor de gewone Filipino wordt geconfronteerd met zware lasten. Als antwoord op deze uitdaging rekent Project Smile het tot haar taak om voedselvoorziening en basisbehoeften toegankelijk te maken voor de meest behoeftige gezinnen in de gemeenschap.

Verlichting van armoede en voedselonzekeerheid Project Smile hanteert enkele belangrijke pijlers om haar doel te bereiken:

- Gemeenschappelijke keukens

Smile heeft in totaal zes gemeenschappelijke keukens opgezet die aan het eind van dit jaar volledig operationeel zijn. Vijf van deze keukens bevinden zich in Cebu City, de zesde is in Talisay gevestigd. Door deze buurtkeukens wordt voedsel op een gestructureerde en efficiënte manier gedistribueerd naar degenen die het het meest nodig hebben.

- Voeding

Gedurende het jaar zijn er maar liefst 170 bijeenkomsten geweest waarbij voedsel is uitgedeeld. Meer dan 17.000 kinderen kregen een voedzame maaltijd. Ook zijn er activiteiten ontplooid, waarbij voedsel dat anders zou worden weggegooid maar nog steeds goed eetbaar



waren, werd opgehaald bij hotels, supermarkten en markten.

- Basishygiene

Project Smile erkent dat voeding niet alleen afhangt van wat er wordt geconsumeerd, maar ook van hoe het wordt geconsumeerd. Daarom heeft het project zich ten doel gesteld om 17.000 kinderen te onderwijzen in goed handen wassen en in basishygiëne. Meer dan 3000 kinderen hebben een hygiënekit ontvangen, waardoor ze de juiste middelen hebben om gezond te blijven. (zeep, tandenborstel, tandpasta, pleister, ontsmettingsmiddel).

- Klimaatactie

Naast voeding en hygiëne zet Smile zich in om ouders en verzorgers bewust te maken van

voedsel- en plastic-afvalbeheer. Zo zullen maar liefst 10.000 gezinnen worden voorgelicht over duurzaamheid en milieubewustzijn, waardoor de impact op het milieu wordt verminderd.

SMILE realiseert zich dat het wellicht om een druppel op een gloeiend plaat gaat. Maar als je maar lang genoeg druppelt koelt die plaat uiteindelijk af.



VHC blijft betrokken bij JPIC-beurzen: Onderwijs voor kansarme kinderen in Cebu City

Ook in 2023 heeft VHC een financiële bijdrage geleverd aan JPIC (Justice Peace Integrity of Creation, Integrated Development Center), een non-gouvernementele organisatie (NGO) die zich inzet voor het verbeteren van het leven van kinderen die op of rond de vuilnisbelten van Cebu City wonen. Aan deze kinderen wordt de kans geboden om passend onderwijs te volgen.

Dankzij een budget per leerling ontvangen deze kinderen essentiële schoolbenodigdheden zoals schoolmateriaal, schooltas, en schooluniform, evenals financiële ondersteuning.

Gedurende het schooljaar 2022-2023 heeft JPIC met deze steun in totaal 97 kansarme kinderen uit Barangay Inayawan, Cebu City, de helpende hand geboden. Opmerkelijk is dat zes van deze jongeren het schooljaar cum laude hebben afgesloten. Als erkenning voor hun buitengewone prestatie ontvingen deze kinderen een extra financiële beloning van JPIC.

In de bruisende omgeving van Cebu tonen deze jonge talenten een indrukwekkende motivatie en vastberadenheid om uit te blinken op school en uitstekende cijfers te behalen. Hun doorzet-



tingsvermogen dient niet alleen als bron van inspiratie voor hun medestudenten, maar ook als een voorbeeld van de vruchten die kunnen worden geplukt door toewijding aan onderwijs. Binnen de groep van 97 leerlingen bevonden zich 37 kinderen in het basisonderwijs, terwijl 49 van hen waren ingeschreven voor het Junior High School en 11 Senior High School volgden. Dertien

kinderen hebben een schooldiploma gehaald. De overige leerlingen zijn overgegaan naar het volgende schooljaar 2023 – 2024. De voortdurende samenwerking tussen VHC en JPIC draagt bij aan een positieve verandering in het leven van deze kinderen, waardoor ze niet alleen hun eigen kansen vergroten, maar ook een rolmodel worden voor anderen.

ERUF (Emergency Rescue Unit Foundation)



Ook in 2023 is ERUF weer actief geweest op het gebied van ambulance- en brandweerhulpverlening en in het geven en verzorgen van instructies aan derden.

Zo verzorgde ERUF in November 2023 een grote "Search and Rescue" training voor diverse overheids- en particuliere hulpverlenende instanties. Aan deze training namen ruim 50 vrouwen en mannen deel.

ERUF heeft een accreditatie voor het geven van diverse internationale cursussen. Ook dit jaar gaven ERUF-instructeurs weer een cursus PhTLS (Pre Hospital Trauma Life Support). Een cursus om op een snelle manier een trauma-slachtoffer te helpen en volledig in kaart te brengen alvorens tot vervoer over te gaan.

Intern zijn er drie cursussen gegeven aan groepen nieuwe vrijwilligers voor ERUF. De cursus bestaat uit zowel brandbestrijding als het leren

van levensreddende handelingen. Voor 2024 staat eenzelfde cursus in de planning.

Het aantal deelnemers aan de diverse cursussen laat een flinke stijging zien ten opzichte van 2022. Waren het ruim duizend deelnemers in 2022, in 2023 waren dat er meer dan 1600.

Mogelijk ten gevolge van het afnemen van het aantal coronapatiënten was er een lichte daling van het totaal aantal ambulanceritten. Met name het niet spoedeisend vervoer, het zogenaamde besteld vervoer, nam daardoor af. Het spoedvervoer is nagenoeg gelijk gebleven.

Het aantal brandweer uitrukken nam ook af, van 100 in 2022 naar 80 in 2023.

(Voor 2024 staat in de planning om een groep Nederlandse instructeur en monteurs naar ERUF te sturen voor instructie en onderhoud aan het wagenpark.)

Afval een groot probleem in Metro Cebu

Expertise Centrum Duurzame Ontwikkeling start "Zero Waste" programma in Metro Cebu.

Op de Filipijnen is een dringende behoefte aan effectief afvalbeheer. Op veel plekken in Cebu City wordt afval nog ongescheiden opgehaald en gestort op de verschillende vuilnisbelten. Stortplaatsen raken verontreinigd en zorgen voor vervuiling van lucht en water. Dit leidt tot ernstige milieuschade. Ook plastic afval blijkt een enorm probleem. Om afval te scheiden bij de bron start het Expertisecentrum Duurzame Ontwikkeling in verschillende barangay's (stadsdelen) een "Zero Waste" programma. Het centrum organiseert bijeenkomsten waarbij de bewoners van een stadsdeel leren het

afval te scheiden in "Swill" (keukenafval) "Bioafval" (GFT) en P&P (Papier en Plastic)

Swill bestaat specifiek uit etensresten en gekookt en ongekookt afval, vooral horeca, bedrijfskeukens hebben grote hoeveelheden swill. Bioafval of GFT is organisch afval dat bestaat uit groente-, fruit- of tuinafval. Papier en plastic spreekt voor zichzelf.

Door de bewoners en bedrijven in een wijk bewust te maken van deze verschillende afvalstromen dragen zij, aldus het Expertise Centrum, bij tot een betere verwerking van het afval, tot meer recycling en een beter milieu, wat weer leidt tot een betere gezondheid.



