

Jaarverslag/Projectverslag 2022

Verhoogde levenskwaliteit met stadslandbouw in Cochabamba

Dit jaar is het tweede jaar van ons – oorspronkelijk – 3-jarige project. In overleg met NME Mundial is Alerta Verde, onze Boliviaanse partnerorganisatie, halverwege dit tweede projectjaar in juni gestart met een gezamenlijk project met financiële ondersteuning van zowel NME Mundial als de Duitse ontwikkelingssamenwerkingsorganisatie Misereor. Als voorbereiding op deze wijziging van twee afzonderlijke projecten naar één groter project had Alerta Verde in 2021 de samenwerking met Misereor al verplaatst naar een aantal wijken naast het projectgebied van NME Mundial. Sinds juni 2022 zijn al deze wijken samen genomen in één groot project dat gefinancierd wordt door NME Mundial en Misereor samen.

In 2023 gaan we vanaf de maand juli met een nieuw gezamenlijk 3-jarig project starten, waarbij zowel Misereor als NME Mundial het project weer financieel gaan steunen. De basis van het project zijn dezelfde wijken en door de ondersteuning te bundelen kan Alerta Verde het bereik van het project vergroten. Het nieuwe plan staat op onze website <https://www.nmemundial.org/wp-content/uploads/2023/02/Beknopt-plan-2023-2026-incl-begroting.pdf>

Werkzaamheden bij de scholen

Het Boliviaanse schooljaar is, zoals gebruikelijk, op 1 februari van start gegaan. Veel scholen hebben de eerste maand nog grotendeels virtueel les gekregen, maar vanaf maart waren op de meeste scholen de kinderen weer aanwezig voor de les en zijn we gestart met de schooltuinen.

Vanaf 10 maart hebben we twintig scholen uit voorgaande jaargangen bezocht om ze een voorstel te doen voor ondersteuning in de schooltuin. Gezien de goede resultaten op de *Madre de la Divina Providencia school* met kleine groepjes kinderen buiten schooltijd leek dit ons, naast de normale schooltuin les onder schooltijd of virtueel, een zinvolle extra optie. We hadden er alleen geen rekening mee gehouden dat de meeste scholen een ochtend- en middagschool zijn. Daardoor lopen er in de middag dus andere kinderen op school en bleek het lastig om buiten schooltijd aan het werk te kunnen.



Madre de la Divina Providencia school

Uiteindelijk hebben tien scholen concreet om ondersteuning gevraagd. Er is vooral gewerkt aan het opnieuw in gebruik nemen van de schooltuinen. Veelgevraagde gastlessen waren vooral ondersteuning van het weer zaaiklaar maken van de schooltuin en het inzaaien ervan. Daarnaast hebben we aan compostering gewerkt en recycling door het gebruik van zelfgemaakte plantenbakken en het inzaaien van autobanden. Een aantal scholen hebben zelfs hun tuin uitgebreid.



Kruiden in autobanden (Santa Monica school), regenwateropvanginstallatie (Luis Espinal Camps school) en vierkantemetertuinen met zelfgemaakte compost op de Boliviano Japones school

Op reguliere basis werken we samen met drie scholen. Het heeft tijd nodig gehad om te kunnen starten op de school *Nuevo Horizonte (Ex San Vicente de Paul)* in de wijk Minero San Juan met leerlingen van twee eerste klassen en een vierde klas van de basisschool. De school ligt midden in het projectgebied en is dus een goede plek om te werken, want wellicht hebben een aantal leerlingen een tuintje thuis via de familiemoestuinen component van het project.

In de wijk San Salvador werken we met de school *Luis Espinal Camps*, waar we met alle 92 leerlingen van de school werken, vanaf de kleuters t/m groep vier. Met de leerlingen van groep drie hebben we al een salade kunnen maken en via deze schooltuin hebben we een aantal gezinnen gevonden die meedoen aan de familiemoestuinen.

Binnen het projectgebied hebben we ook een eerste contact gelegd met de school *Verdad y Vida* dichtbij Alto Litoral. Daar hebben we een workshop over het planten van bomen gegeven en geholpen bij het planten van 30 bomen rond de school. Een praktische demonstratie over hoe bomen gepland moeten worden en ondersteuning bij het planten zelf was onderdeel van de workshop. We hebben afgesproken om in het nieuwe schooljaar (begin februari 2023) in de schooltuin te gaan werken met een aantal klassen.



*Planten van bomen rond de school Verdad y Vida
Kasontwerp wedstrijd op de Madre de la Divina Providencia school*

We hebben al een tijdje met de *Madre de la Divina Providencia* school gewerkt. Het is een school die dichterbij de stad ligt, waar we twee jaar geleden tijdens de pandemie een tuin aangelegd hebben met een groep leerlingen. We blijven op reguliere basis ondersteunen, want de directeur van de school is heel erg gemotiveerd en het lukt hem om een groep gemotiveerde leerlingen bij elkaar te brengen die goed voor de tuin zorgen en die bovendien de tuin steeds verder uitbreiden. We hebben ook een workshop aan alle personeel van de school gegeven want de directeur wil de hele school erbij betrekken. Hij is er ook van overtuigd dat de schooltuin kan bijdragen aan het onderwijs binnen de school, wat wil zeggen dat de moestuin gebruikt kan worden tijdens andere lessen zoals taal en rekenen. Een voorbeeld van deze inbedding was de kasontwerp wedstrijd. De leerlingen van de laatste twee jaar voortgezet onderwijs hebben via het vak Technologie meegedaan aan de kasontwerp wedstrijd op school. Het idee is om het winnende design ook echt te bouwen en Alerta Verde is uitgenodigd om het winnende ontwerp te kiezen.

Op verzoek van onderstaande scholen in Cochabamba uit voorgaande jaren boden we hen t/m eind mei diverse ondersteuning aan. Het aantal bezoeken en de hoeveelheid klassen waar mee gewerkt werd verschilde per school.

N°	School	Klassen waarmee gewerkt is t/m eind mei	Gerealiseerde activiteiten	Aantal bezoeken
1	Peter Travesi	Groep 5 (23 leerlingen) en Groep 6 (10 ouders) Groep 1A (20 leerlingen) Groep 1B (22 leerlingen) Groep 3B (24 leerlingen)	Theorieles over voorbereiden en inzaaien van de tuin. Praktijkles over voorbereiden en inzaaien van de tuin.	6
2	Santa María Micaela	2e klas voortgezet onderwijs (45 leerlingen)	Theorieworkshop over composteren.	1
3	Jesús	3e (38 leerlingen), 5e (37 leerlingen) en 6e (38 leerlingen) klas voortgezet onderwijs	Praktijkworkshop tuinvoorbereiding en inzaaien.	3
4	Santa Mónica	1 ^e (30 leerlingen), 2e (34 leerlingen), 3 ^e (35 leerlingen), 4e (35 leerlingen), 5e (37 leerlingen) en 6 ^e klas (36 leerlingen) basisschool	Theorieworkshop over het zorgen voor de planten en inzaaien (video voor de kleinsten). Praktijkworkshop over voorbereiden en inzaaien van de tuin. Aanleg van een nieuwe kruidentuin in autobanden met de 3 ^e klas en inzaaien in plantenbakken met groep 1.	8
5	Villa Graciela	Groep 5A (34 leerlingen) en Groep 5B (32 leerlingen) basisschool	Theorieworkshop over voorbereiden en inzaaien tuin. Praktijkworkshop over voorbereiden en inzaaien tuin.	3
6	Obispo Anaya	Groep 5A (32 leerlingen), 5B (33 leerlingen) en 5C (32 leerlingen) basisschool	Theorieworkshop over voorbereiden en inzaaien tuin. Praktijkworkshop over voorbereiden en inzaaien tuin. Met groep 5A een workshop over het inzaaien en planten van kruidenplanten in de vierkantemeter	5

			tuin.	
7	Madre de la Divina Providencia	Groep 6B (37 leerlingen) en groep 5B voortgezet onderwijs (39 leerlingen) en een groep van 17 leerlingen uit verschillende klassen.	Theoretisch praktische workshop over gewasrotatie. Praktische workshop over het belang van water voor de planten met de aanleg van een druppel irrigatiesysteem.. Wekelijkse praktijkworkshops over het beheer van de schooltuin. Installatie van 2 regenwater-opvangsystemen (vorig jaar gedoneerd) en spannen van schaduwnet.	15
8	Verdad y Vida	Ouders (16) Kleurterklas (30 leerlingen)	Praktijkworkshop schooltuin met de aanleg van verhoogde bedden 2 structuren van 3x1m (30cm hoog) met twee druppelirrigatie-systemen. Inzaaien van de tuin en het planten van aardbeien.	4
9	Compañía de Jesús	1A (35 leerlingen), 1B (36 leerlingen), 2A (36 leerlingen) en 2B (34 leerlingen) voortgezet onderwijs.	Theorie en praktijkles inzaaien in plantenbakken.	2
10	Boliviano Japonés		Coördinatiebezoek om te starten met workshops.	1

Vanaf de maand juni hebben we de volgende scholen in de stad Cochabamba diverse workshops kunnen bieden. Het aantal bezoeken en de hoeveelheid klassen waar mee gewerkt werd verschilde per school, maar op al deze scholen hebben we minimaal samen de tuin ingezaaid:

- Peter Travesi (176 leerlingen)
- Boliviano Japones (117 leerlingen)
- Santa Monica (67 leerlingen)
- Villa Graciela (184 leerlingen)
- Obispo Anaya (97 leerlingen).

De school *Marcelo Quiroga Santa Cruz* nodigde Arnold uit voor de Engelse les. Ze hebben interviews in het Engels gefilmd over het thema water. Leerlingen van verschillende klassen hebben Arnold geïnterviewd en een [video](#) gemaakt als onderdeel van het sociaal productieve project van de school. Het was een interessante ervaring die bovendien goed laat zien hoe de schooltuin vanuit andere vakken ook benut kan worden.

Werkzaamheden in het familie moestuin programma

Het werk met de gezinnen hebben we voortgezet. De eerste maanden van het jaar werd er dankzij de regen veel geoogst. We hebben nog een aantal fruitbomen en kruidenplanten uitgereikt en biologische bestrijdingsmiddelen waaronder *caldo sulfocalcico* (gemaakt van zwavel en kalk).

In de eerste maanden van het jaar hebben we ook nog twintig nieuwe gezinnen mogen verwelkomen binnen het project. Grotendeels zijn dit mensen die enthousiast raakten bij het zien van tuintjes bij

de buren of bij familieleden die al aan het project meedoen. Bij de nieuwe tuintjes waren er relatief veel geïnteresseerden die gelijk met een grotere tuin wilden starten.



Tuin van doña Bina, 4m x 4m



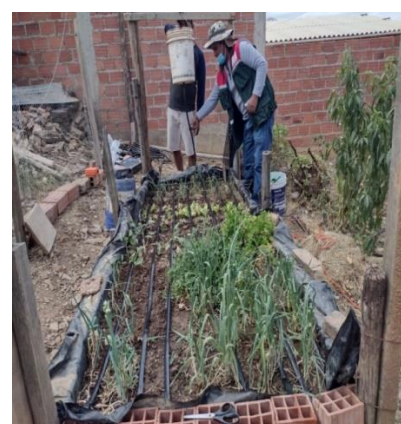
Tuin van David in Minero San Juan, 7m x 4,20m

In mei hebben we de lijst van deelnemende families geactualiseerd. Achttien gezinnen zijn (tijdelijk) gestopt met tuinieren om uiteenlopende redenen: de meeste omdat ze voor werk veel onderweg zijn en een aantal geeft aan met de komst van het volgende regenseizoen eind 2022 weer te gaan tuinieren, maar dat dit nu door watergebrek niet mogelijk is.

Deze gezinnen hebben nog een laatste keer een verscheidenheid aan zaadjes gekregen zodat ze het zelfstandig weer op kunnen pakken wanneer ze daar tijd voor hebben en de situatie gunstig is. Met inbegrip van de twintig nieuwe tuintjes waren er eind mei zeventig tuintjes actief in het NME Mundial project.

De tuintjes zijn in de winter (onze zomer) soms tijdelijk wat kleiner (omdat mensen veel minder water hebben) en de groei in de tuin is trager want de dagen zijn iets korter en het is veel kouder. Maar over het algemeen zijn de deelnemers nog steeds enthousiast over hun tuintjes en blijven ze oogsten.

Een aantal gevorderde gezinnen heeft druppelirrigatie geïnstalleerd. Wanneer dit systeem gebruikt wordt zoals het hoort kun je met minder water toe in de tuin. Voor veel gezinnen is het wel wennen dat de tuin er op het eerste gezicht droger uitziet omdat de druppels alleen bij de plantjes terecht komen en je niet meer de hele tuin met vochtige grond hebt.



Een aantal voorbeelden van tuintjes, die het dankzij de betrokkenheid van de deelnemers nog redelijk goed doen ook al was dit in de winterperiode zonder regen. De derde foto is de installatie van een druppelirrigatie systeem.

Tegen het einde van 2022 waren we actief met 107 familiemoestuinen. Hiervan zijn 28 tuinen vanaf juni dit jaar opgezet, we hebben ook een aantal gezinnen op de wachtlijst staan.

Samen met de tuineigenaren hebben we eind 2022 15 regenwateropvanginstallaties aangelegd voor gezinnen die meer dan een jaar op een actieve manier meedoen aan het project. Elke familie heeft een watertank van 1.200 liter ontvangen en het materiaal voor de verbinding vanaf de dakgoot tot de tank (buizen, koppelstukken en een kraantje voor tank).

Met 15 gezinnen hebben we kleine druppelwaterirrigatiesystemen aangelegd waarbij we uitgaan van een waterreservoir ter grootte van een emmer (20 liter). Op deze manier moet het gezin een aantal keer de emmer vullen om goed water te geven en zal meestal de tussentijd gebruiken om wat in de tuin te doen. Deze techniek bespaart water om dat het water direct bij elk plantje uitkomt en je wint tijd.

Werkzaamheden in diverse centra

Cadse

We ondersteunen *CADSE* (naschoolse opvang, huiswerkbegeleiding). In april heeft een groepje Nederlandse MBO studenten twee dagen geholpen om het centrum op te knappen en de tuin in ere te herstellen. We hebben de tuin uitgebreid met 2 lange bakken en een schaduwnet dat de hele tuin bedekt. Ook heeft één van de bakken van 3m x 1,2m druppelirrigatie. Het centrum heeft van de ruimte gebruik gemaakt om een leeshoekje in de tuin te installeren met pallets. In deze periode waren er praktijk- en theorielessen voor de kinderen. Er zijn ook salades gemaakt met de oogst. We hebben samen vijftig plantenbakken gemaakt van flessen om sla in te verbouwen, met een capillair irrigatiesysteem. Dit houdt in dat de plant via een touwtje het water drinkt dat onderin de plantenbak zit. Dit leidt tot minder verdamping en dus een gereduceerd waterverbruik.

Horizonte

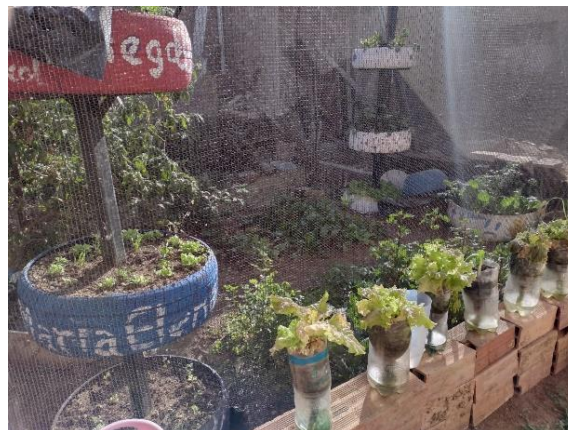
Bij het project *Horizonte* (centrum dat jongeren technische vaardigheden leert) kunnen jongeren kiezen uit computerles, tuinieren en nog een derde activiteit. We hebben daar een lesprogramma uitgevoerd voor een groep van zeven à acht jongeren, dat afgesloten werd met een examen en een certificaat. Zij tuinierden wekelijks vanuit de gedachte de deelnemers zo een extra vaardigheid te kunnen leren.

Met de oogst hebben we verschillende salades kunnen maken, waarbij Alerta Verde ondersteunde met brood en kaas. Op dezelfde manier hebben we hier tien flessen met capillaire irrigatie geïnstalleerd om sla te verbouwen. Ook hebben we een workshop over het planten van bomen met hydrogel gegeven, omdat *Horizonte* in de wijk een aantal bomen geplant heeft in samenwerking met een andere organisatie.

Bij dit project was het ook interessant om de samenwerking met de metaalbewerkingsworkshop te zien in de verticale plantenbakken.



De leeshoek bij CADSE



Verticale plantenbakken bij Horizonte

Kinderopvang

We zijn ook eindelijk weer teruggekeerd bij de kinderopvang in de wijk (die was heel lang gesloten door de pandemie en de nasleep ervan). Om de tuin opnieuw te activeren hebben we samengewerkt met de ouders om de tuin zaaiklaar te maken en in te zaaien.

Nuqanchik

Bij het centrum *Nuqanchik* hebben we de ouders ondersteund met een tweetal workshops: een kookworkshop over gezonde voeding en een workshop over de opvang van regenwater. We hebben helaas geen kinderworkshops kunnen geven omdat het *Nuqanchik* niet gelukt is de kinderen bij elkaar te brengen. Er was volgens de verantwoordelijke teveel werk op school en ze konden de tuin er niet bij hebben.

Overige werkzaamheden

Arbieto

Op verzoek van de gemeente Arbieto hebben we een presentatie van ons werk gegeven aan een aantal leden van de gemeenteraad. Ze waren enthousiast en we zijn aan het kijken of we in de toekomst samen kunnen werken. Het nieuwe projectplan van 3 jaar houdt er rekening mee dat we 1 dag in de week in Arbieto zullen werken als het lukt om met de gemeente een samenwerkingsovereenkomst af te sluiten.

We vinden het heel belangrijk om ook in een meer rurale omgeving te werken omdat steeds meer mensen naar de stad trekken om daar onder hele slechte condities te wonen en te werken terwijl het platteland steeds verder leegtrekt. Als we met een vergelijkbaar programma als we nu hebben de leefkwaliteit op het platteland kunnen verbeteren zou dit zowel waardevol zijn voor de stad als het platteland.

Informatiefolders

We hebben twee lesfolders uitgebracht: een over druppelirrigatie en een over de bodem.

Diverse informatieve markten

In april hebben we met Alerta Verde op een stadslandbouw en ecologische markt in het centrum van de stad gestaan, en in mei op een informatiemarkt voor de dag van het gezin, samen met het netwerk Red del Sur, waar negen instellingen van het netwerk gepresenteerd hebben waar hun organisatie voor staat. Tijdens het radioprogramma *Red Sur* van radio CEPJA is er een uur stilgestaan bij het 10-jarig bestaan van Alerta Verde.



Informatiemarkt Red del Sur



Alerta Verde bestaat 10 jaar

We hebben deelgenomen aan het defilé in de wijk Minero San Juan (tijdens het herdenken van de oprichtingsdatum, verjaardag van de wijk). Het was een goed moment om aan de wijk te laten zien dat we er samen zijn voor de mensen. We hebben ons ook gepresenteerd op een markt van het biologische landbouwbedrijf *Pairumani* en we hebben meegedaan aan stadslandbouwmarkt in het centrum van Cochabamba georganiseerd door *Agrecol Andes* samen met de gemeente Cochabamba. Het waren beide goede locaties om ons werk te presenteren aan een breder publiek.



Defilé in Minero San Juan



De informatie markt bij Pairumani

We werken ook nog steeds actief mee aan het stadslandbouwnetwerk. Arnold Brouwer is nu de coördinator van de afdeling valleien, (waar de departementen Cochabamba, Tarija en Sucre deel van uit maken), de klimaatwerkgroep en het netwerk uit het zuiden van de stad, *Red del Sur*. Met dit netwerk hebben we contact met de universiteit *San Simon* om te kijken hoe organisaties als de onze beter samen kunnen werken met studenten voor stages, afstudeeronderzoek of gewoon vrijwilligerswerk.

Vrijwilligers

Dit jaar hebben we weer een aantal vrijwilligers kunnen verwelkomen bij ons project. Twee vrijwilligers hebben geplastificeerde bladen voor in de tuin gemaakt zodat mensen snel kunnen herkennen wat voor gewas er groeit. Zo kunnen ze bijvoorbeeld snel het verschil zoeken tussen peterselie, koriander en selderij.



Keira en Luis met de geplastificeerde kaarten Youri met de regenwatertank

Een Nederlandse vrijwilliger heeft ook drie maanden geholpen met o.a. de installatie van regenwateropvang installaties bij families thuis.

Interviews

Verschillende keren hebben we meegewerkt aan radioprogramma's. Zo was Arnold te beluisteren bij [De Nacht van KRO NCRV Zomerweek](#).

Enquête

We hebben in de wijk Minero San Juan een enquête gehouden onder 33 deelnemers aan het NME Mundial project. Bijna 94% van de geënquêteerden geeft aan groenten te eten die ze daarvoor nooit aten (waarschijnlijk een deel rode tuinmelde), 97% geeft aan haar voeding te hebben verbeterd met de tuin en eenzelfde percentage zegt meer na te denken over gezonde voeding op het moment dat er gekookt wordt. 96,9% geeft aan dat ze nu meer gezonde dingen eten dan voordat ze de tuin hadden en 100% geeft aan dat ze met de tuin (iets aan) geld besparen. Bijna 85% heeft de tuin uitgebreid naar meer dan één vierkantemeter tuin.

Daarnaast geeft 93,9% aan dat de omgeving rond het huis er beter uitziet met de tuin en 100% gaat er mee akkoord dat het nu groener is rond het huis. Diezelfde 100% geeft aan dat ze een nog groenere omgeving rond het huis zouden willen hebben en 93,9% geeft aan dat ze geleerd hebben hoe je zelf een tuintje onderhoudt.

De antwoorden geven aan dat er dankzij de tuin gezonder gegeten wordt, er wordt geld bespaard door de tuin en de groenere omgeving rond het huis wordt gewaardeerd.

Begroting versus realisatie 2022 projectplan 2021-2023

Verhoogde levenskwaliteit met stadslandbouw in Cochabamba

Omschrijving	realisatie2021	begroting 2022	realisatie 2022	begroting 2023
Gereedschap	1.808	1.844	1.111	1.881
Zaden/planten	1.379	1.406	1.005	1.434
Lesmateriaal	3.250	3.315	585	3.382
Tuininrichting	11.380	11.607	2.289	11.840
Vervoer	2.112	2.155	1.163	2.198
Algemene kosten	3.242	3.307	1.147	3.373
Eetzaal Padre Luiz Diez del Pozo	2.813	2.869		2.927
Publiciteit	901	919		937
Onderzoek	1.261	1.286		1.312
Scholing personeel	970	989		1.009
Catered compost	649	682		716
Technische Ondersteuning	48.761	49.736	36.658	50.731
Eindtotaal	78.527	80.117	43.958	81.739
dekking				
bijdrage uit Bolivia	11.448	11.677		11.910
bijdrage NME	67.079	68.440	43.958	69.829
		80.117		
Begroting NME Nederland				
Algemene kosten	1.600	1.632	1.211	1.665
Betuurskosten			82	
Totaal	68.679	70.072	45.251	71.493

Toelichting cijfers 2022

Het stadslandbouw project bestaat uit 4 pijlers: scholen (1), families en centra (2), wateropvang (3) en innovatie (4). Per pijler is er een deelbegroting welke in het uitgebreide projectplan staan.

Bij de realisatie zijn in 2022 de bijdrage en kosten uit Bolivia buiten beschouwing gebleven.

In zowel de kosten en dekking waren de bedragen in natura en aan elkaar gelijk.

De geldelijke bijdragen van de deelnemers is in mindering gebracht op de kosten.

De technische ondersteuning bestaat uit 4 medewerkers en een parttime boekhouder.

Er is gerekend met een koers van 7,74 (t/m mei) en daarna met 7,1 per euro.

De kosten in Nederland zijn de bestuurskosten, bankkosten en de verschillen in de afwikkeling van de verrekening met Wilde Ganzen voor het eerste project (€1.094).

Balans NME Mundial 31-12-2022

Debet	2020	2021	2022	Credit	2020	2021	2022
Bank	8.498	55.082	27.220	Te betalen bedragen	1.240		
Vooruitbetaalde bedragen	41.587	23.844	23.798	Vooruitontvangen project gelden:			
				Workshops op maat	786	786	786
				Stadslandbouw 2021-2023	48.059	78.140	50.231
Totaal	50.085	78.926	51.017		50.085	78.926	51.017

Toelichting balans

Het banksaldo is het saldo van de spaarrekening en de rekening courant bij de Rabobank.

De vooruitbetaalde bedragen zijn: Een al betaalde subsidie aan Alerta Verde van 5.497,39 en het NME bedrag van 18.258 wat al bij Wilde Ganzen is voor uitvoer van het 2e project.

De vooruitontvangen project gelden zijn voor

Projectplan 2021-2023: Verhoogde levenskwaliteit met stadslandbouw in Cochabamba.

Exploitatie Stichting NME Mundial 2022

Kosten	2020	2021	2022	Inkomsten	2020	2021	2022
Algemene kosten	215	226	1211,41	Subsidies			
Lustrum				Bijdragen:			
Bestuurskosten	60	70	82	Stichtingen/Fondsen	29.032	53.200	1.000
Lesmateriaal				Bijdrage Particulieren	2.044	1.724	1.691
Subsidies Alerta Verde	46.369	36.820	43.958	Wilde Ganzen		12.273	14.652
Totaal	46.644	37.116	45.251	Totaal	31.076	67.197	17.343
Het overschot/tekort is beschikbaar voor het plan 2021-2023					15.568	-30.081	27.909

Toelichting exploitatie

De in de tabel verantwoorde kosten zijn de operationele kosten van de stichting (bank-, automatisering en fondsen werving).

De subsidies Alerta Verde zijn de kosten die gemaakt zijn in Bolivia. Deze kosten zijn lager dan begroot omdat vanwege de Corona op de scholen nog veel beperking waren.

Voor de familiemoestuinen en de waterharvesting konden de plannen gelukkig grotendeels worden uitgevoerd.

Een specificatie van de subsidies aan Alerta Verde vindt u op de voorgaande pagina.

Het tekort is in mindering gebracht op de reserves voor de uitvoer van het Projectplan 2021-2023: Verhoogde Levenskwaliteit met stadslandbouw in Cochabamba.