

**Iedereen elke dag verse groente, ook in Bolivia**

## **Project 2023 – 2026**

Stadslandbouw en stads agroforestry ter verbetering van de leefomstandigheden in arme buitenwijken van Cochabamba, Bolivia

## **Jaarverslag 2024**

## Inhoud

Voorwoord .....	3
De geschiedenis van Alerta Verde van 2006 - 2024 .....	4
Algemeen.....	5
Werkzaamheden bij de scholen .....	5
Werkzaamheden in het familiemoestuin programma .....	7
Werkzaamheden in diverse centra .....	8
Agroforestry .....	9
Werkzaamheden met Boliviaanse netwerken .....	10
Overige werkzaamheden.....	11
Begroting versus realisatie .....	13
Balans Stichting NME Mundial 31-12-2024.....	14

## Voorwoord

In het project dat door NME Mundial en Misereor gefinancierd wordt zetten we, naast schooltuinen en moestuinen thuis, in op agroforestry. Dit jaar hebben wij het eerste projectjaar per 1 augustus 2024 afgesloten en zijn gestart met het tweede projectjaar. Het merendeel van onze gestelde plannen zijn gehaald.

Een goede ontwikkeling is de aanleg van openlucht klaslokalen die worden gebruikt voor de theorielessen bij de schooltuinen, maar ook door de scholen bij andere lessen.

Bij de familiemoestuinen krijgen we veel nieuwe deelnemers door mond op mond reclame van burens en familie waar met onze hulp moestuinen zijn aangelegd.

Wij denken dat de klimaatveranderingen ervoor zorgen dat kleine gezinstuinen dichtbij huizen steeds belangrijker worden. Het is een goed alternatief dat blijk geeft van de veerkracht tegen klimaatverandering. We vertrouwen erop dat het werk dat we met deze mensen doen nog steeds heel waardevol en noodzakelijk is.

Dit mooie project is alleen mogelijk met de financiële steun van jullie, de fondsen, de donateurs en Wilde Ganzen. Wij zijn blij met elke bijdrage van groot tot klein.



*Door Alerta Verde gebouwd openluchtklaslokaal.*

## De geschiedenis van Alerta Verde van 2006 - 2024

Het einde van het jaar is altijd een goed moment om na te denken over wat er bereikt is en waar je staat. De afgelopen dagen zijn de oude projectverslagen erbij gepakt om een samenvatting te maken van wat we allemaal bereikt hebben met onze projecten in Bolivia.

Sinds 2006 hebben we met bijna 18.000 leerlingen gewerkt op in totaal 75 verschillende scholen in Cochabamba. We hebben met 30 centra gewerkt met meer dan 600 personen, van naschoolse opvang, tot weeshuizen, kinderdagopvang en speciale opvang. Ook zijn 826 gezinnen thuis een moestuintje begonnen met onze ondersteuning. Bij 148 van deze gezinnen hebben we geholpen bij de installatie van een regenwateropvangsysteem. Op deze manier hebben ze in ieder geval rond het regenseizoen voldoende water voor de tuin en hoeven ze minder “duur” water van de waterwagen te kopen. Het bijkomende voordeel is dat ze de rest van het jaar een watertank van 1.200 liter hebben om water te kunnen kopen en hygiënischer op te slaan. Op 19 scholen en tehuizen hebben we ook een grote watertank geïnstalleerd.

Naast de cijfers is het nog veel interessanter om te zien hoe de projecten zich ontwikkeld hebben door de jaren heen. In 2006 zijn we begonnen met 3 schooltuinen. Na een aantal jaren met scholen gewerkt te hebben, waar het altijd de bedoeling was dat de kinderen thuis in de praktijk konden brengen wat ze op school leerden, zijn we in 2010 begonnen met het rechtstreeks ondersteunen van moestuintjes thuis. Vanaf dat moment hebben we vooral gewerkt met moeders om via een eigen tuintje de voeding van het gezin te verbeteren. Toen werd composteren ook belangrijk, omdat dit in de stadse omgeving een goede manier is om goedkoop aan grondbemester te komen.

In 2018 zijn we begonnen met het aanplanten van appelboompjes om de ruimte rond het huis te vergroenen en fruit te produceren. We hebben dat jaar ook de eerste regenwateropvanginstallaties aangelegd.

In 2021 hebben we weer een stapje extra gezet en zijn we begonnen met de eerste gemeenschapstuin bij de Llave Mayu kerk waar we ook het eerste agroforestry perceeltje aangelegd hebben. We hebben dit gedaan vanuit de gedachte dat een gemeenschapstuin de saamhorigheid in de wijk kan vergroten, dat extra bomen veel vergroening oplevert en voor een aangename leefomgeving zorgt. Waar we in 2006 nog vooral inzetten op gezonde voeding is sinds 2021 de inzet geworden om de leefkwaliteit van de mensen te verbeteren door middel van de moestuintjes, waarbij gezonde voeding uiteraard een onderdeel is.

In 2023 zijn we ook de eerste moestuin op een koksopleiding begonnen en hebben we het eerste openluchtklaslokaal gebouwd om de lesbeleving te vergroten en ook de theorielessen in de inspirerende omgeving van de schooltuin te kunnen doen. Uiteraard met het idee dat de scholen dit lokaal ook voor andere activiteiten in kunnen zetten.

Er zijn ook activiteiten die we een tijdje geprobeerd hebben, maar die niet het gewenste effect hadden. De bouw van een eenvoudig zonneoventje in 2014 was een mooi alternatief om fruit (en groente) te drogen maar dit is nooit opgepikt. In 2015 hebben we geprobeerd eenden toe te voegen, waarbij het idee was dat de kuikentjes steeds doorgingen naar een nieuw gezin, maar ook dit is niet gelukt. Ook hebben we in 2015 een plastic kasje gepromoot, maar dit bleek niet echt noodzakelijk met het klimaat van Cochabamba. Een aantal keer hebben we geprobeerd groenteverkoop op te nemen in het projectplan. Echter, de grootte van de moestuintjes en de duidelijke prioriteit van de

gezinnen om eerst zelf de oogst te gebruiken staat de organisatie van een markt in de weg. Er zijn wel een aantal gezinnen die individueel hun oogstoverschot verkopen.

Het is een inspirerende route geweest en ook dit jaar blijven we inzetten op het verhogen van de leefkwaliteit in de wijken en blijven we nieuwe strategieën zoeken om het concept nog verder te kunnen verdiepen.

## Algemeen

We willen de levenskwaliteit van de mensen in de buitenwijken van Cochabamba verbeteren door middel van stadsmoestuinen. We geloven dat een tuin de levenskwaliteit op verschillende manieren verbetert: mensen gaan gezonder eten, gezinnen hebben op een andere manier contact, in de tuin werken zorgt voor lichaamsbeweging en vermindering van stress en er ontstaat een vriendelijkere omgeving rondom het huis.

We willen groene ruimtes creëren die, voordat het tuinen met fruitbomen en andere vegetatie waren, vaak vergeten ruimtes waren met opgehoopte spullen die niet meer gebruikt werden. We zien dat de omgeving van de huizen verandert wanneer mensen een tuin aanleggen. Mensen willen vaak de tuin uitbreiden als ze zien dat het werkt en dat de groente uit eigen tuin lekkerder is en langer houdbaar dan de groente die ze op de markt kopen.

Ook dit jaar hebben we ons weer gericht op het helpen bij de aanleg en het onderhoud van biologische moestuinen bij scholen, bij gezinnen thuis, bij centra en bij een aantal kerken in de omgeving. Naast theorielessen hebben we vooral ook één op één praktijklessen gegeven waarbij mensen het geleerde in de praktijk konden brengen.

We hielpen mensen thuis en in de centra bij de keuze maken van de plaats waar een moestuin kon worden aangelegd, hoe een tuin gereed gemaakt moest worden voor beplanting, hoe de tuin idealiter moest worden beheerd (incl. ziekte- en plaagbestrijding), tot het oogsten van groente en fruit, inclusief het oogsten van eigen zaden.

We gaven voorlichting over compostering en hebben veel (fruit) bomen en inheemse bomen en struiken aangeplant omdat we dit jaar de agroforestry methode meer omarmd hebben. Daardoor houdt de grond veel langer vocht vast en vormt zich, door de vallende bladeren en snoeiafval, automatisch een laagje compost, waardoor de aarde vruchtbaarder wordt en beter beschermd wordt tegen droogte.

## Werkzaamheden bij de scholen

We hebben dit jaar in totaal op 12 scholen gewerkt, waarvan 2 centra voor speciaal onderwijs. De scholen in ons projectgebied waar we al actief waren (*Verdad y Vida*, *Canelas* en *Luis Espinal Camps*) hebben we extra aandacht gegeven met een groot deel van het jaar tweewekelijkse bezoeken. Daarnaast zijn we begonnen op de *30 de Agosto* en de *Evo Morales* school, die ook in ons projectgebied liggen.



*Salade op de Evo Morales school.*

Begin 2024 zijn we begonnen met wekelijkse lessen op de *Santa Elizabeth Seton* school, die meer richting de stad ligt.

Tegen het einde van het schooljaar, in oktober, zijn we ook gestart op de *Santa Luisa de Marillac* school om zo de infrastructuur voor de schooltuin paraat te hebben voor de start van het schooljaar in februari 2025 (half/eind november tot begin februari is de Boliviaanse zomervakantie). Dit is de middagschool op het schoolterrein van de *Santa Elizabeth Seton* school. Beide scholen horen bij de *Fe y Alegria* scholenketen waar we een samenwerkingsverband mee hebben.

Daarnaast hebben we nog 3 scholen meer in het centrum van de stad ondersteund met een aantal losse lessen waarbij we vooral hebben geholpen met inzaaien (*Madre de la Divina Providencia*, *Santa Monica* en *Santa Maria Micaela*).

De CEAs *Adra Juan XXIII* en *Heroínas de la Coronilla* hebben we tweewekelijks ondersteund. Een CEA is een school voor bijzonder onderwijs. Op de ene school zitten kinderen met o.a. autisme of het downsyndroom en de andere school is een centrum voor volwassenenonderwijs waar we hebben samengewerkt met de gastronomische opleiding.

We hebben regenwateropvanginstallaties geïnstalleerd op de *30 de Agosto* school en een tweede kleine tank op de *Canelas* school toegevoegd, omdat de watersituatie daar vrij kritiek is. Andere scholen kwamen niet in aanmerking omdat ze al een watertank hadden of omdat er geen geschikte plaats was om een watertank te installeren.

De geplande openluchtklaslokalen krijgen ook steeds meer vorm. Eind 2023 was het lokaal op de *Carlos Canelas* school af en tegen het einde van het schooljaar zijn we begonnen met de installatie van twee nieuwe openluchtklaslokalen op de *30 de Agosto* en de *Evo Morales* school. Bij de start van het nieuwe schooljaar in februari 2025 maken we deze lokalen af.

De leerlingen van alle genoemde scholen hebben voldoende basiskennis om zelf een moestuin te kunnen beginnen.

## Werkzaamheden in het familiemoestuin programma

In het eerste projectjaar (dat liep van 1 augustus 2023 tot eind juli 2024) hebben we 46 nieuwe familiemoestuinen aan kunnen leggen. Vooral de laatste maanden van 2023 hadden we te maken met grote droogte waardoor het vinden van nieuwe gezinnen lastig was. We hebben er echter alle vertrouwen in dat we in de komende 2 projectjaren uit kunnen komen op een gemiddelde van minimaal 50 tuinen per jaar.

Het eerste projectjaar hebben we eind juli afgesloten met 119 actieve tuintjes en vanaf augustus tot eind december 2024 hebben we in ieder geval al 22 nieuwe tuintjes aangelegd.



### *Familiemoestuintjes.*

We zien grote verschillen in het soort tuintjes dat de mensen aanleggen. De laatste tijd doen de nieuwe deelnemers vooral mee omdat ze een tuintje bij meestal een familielid of een buurman hebben gezien. Ze weten dus vanaf het begin beter wat hun te wachten staat en veel gezinnen beginnen enthousiast gelijk met een wat grotere tuin die relatief goed bijgehouden wordt.

Bij de start van het regenseizoen in november en de eerste dagen van december hebben we ook weer 20 gezinnen kunnen ondersteunen met de aanleg van een regenwateropvanginstallatie.



### *Regenwateropvanginstallaties.*

Met name in de wijken waar geen waterleiding ligt en waar de gezinnen dus volledig afhankelijk zijn van de waterwagens is dit een hele grote vooruitgang.

Er zijn in ons projectgebied een beperkt aantal plekken waar met overheidsgeld water opgepompt wordt uit de grond voor een beperkt aantal huishoudens. Er zijn steeds meer wijken die een soort wijkdrinkwatersysteem hebben waarbij waterleidingen door de wijk lopen die van een grote watertank af komen die helaas nog steeds door waterwagens gevuld wordt.

De drinkwatersituatie verbetert dus beetje bij beetje, maar nog steeds zijn veel gezinnen afhankelijk van duur water van de waterwagens. Daar komt uiteraard bij dat regenwater niets kost dus regenwateropvang is ook als er een beperkt drinkwatersysteem is, nog steeds een hele welkome aanvulling voor de gezinnen.

## Werkzaamheden in diverse centra

We hebben in 2024 gewerkt met verschillende centra waarbij we vooral bij *CADSE*, *Proyecto Horizonte* en de koksopleiding van het Technologisch Instituut, alle in de wijk *Minero San Juan*, op zoek blijven naar het overdragen van onze taken aan de centra zelf, zodat ze zelf hun tuinen in stand kunnen houden. Dit blijft een moeizaam maar noodzakelijk proces.

Onze samenwerking met *Kawsay Muju* binnen het projectgebied was interessant, waarbij we naast workshops voor de kinderen ook een aantal workshops voor de ouders gedaan hebben.



*Eerste oudersworkshop bij Kawsay Muju in februari en aan het werk in de tuin met de kinderen.*

*Parasoll*, een centrum in de stad voor mensen met psychologische problemen, heeft zelfstandig de tuin voortgezet. Hier zijn we slechts sporadisch geweest. Met dank aan de goed opgezette infrastructuur (een degelijke omheining en een goed strak getrokken schaduwnet) en een aantal enthousiaste medewerkers hebben ze onze hulp bijna niet nodig.

Het deel binnen onze project dat wat achterblijft, is het beheer van de gemeenschappelijke moestuinen. Het blijkt moeilijk om geïnteresseerde mensen te vinden. Iedereen wil rond zijn of haar eigen huis groente verbouwen en wanneer ze samen elk een groentebed in de gemeenschappelijke moestuin onderhouden komt er vroeg of laat altijd kritiek op elkaar en ontstaan er zelfs conflicten over het gebruik van water.



De gemeenschappelijke moestuin bij de *Llave Mayu* kerk wordt nog steeds onderhouden door de Argentijnse zusters, die af en toe samen met de kinderen van de naschoolse opvang de tuin in gaan.

De tuin bij het kerkje van *Canelas* werd lange tijd onderhouden door de conciërge van de kerk met zijn kleinkinderen. Sinds een aantal maanden is het gelukt om nog twee geïnteresseerden te vinden en wordt de tuin nu door drie mensen onderhouden, die elke een eigen groentebed runnen. Bij de *San Salvador* tuin hadden we op een gegeven moment vier vrouwen die elk een groentebed onderhielden. Maar die kregen helaas ruzie over het water en nu moeten we op zoek naar nieuwe geïnteresseerden.

## Agroforestry

Bij de *San Salvador* kerk hadden de geplante boompjes weinig kans om te groeien, omdat de geiten en schapen die soms langskwamen, de boompjes steeds weer afvraten tot aan de stenen die om de boompjes heen lagen.

In januari 2024 hebben we met een groep vrijwilligers van de *Illinois Universiteit* uit de Verenigde Staten een stukje grond om de moestuin heen apart omheind om hier bomen te planten die niet aangevreten zouden worden.

We hebben hier ongeveer 60 *chacateas* geplant (een boom/struik die hier van nature in droge gebieden ook voorkomt) en een verscheidenheid aan fruitbomen.

Eind januari hebben we ook nog een mooie laag *mulch* (stalresten van plantafval en mest) rond de bomen gelegd zodat de grond kan verbeteren.



*Samenwerking met studenten uit Illinois om een stuk grond te omheinen voor boompjes.*

Er zijn bomen geplant bij een aantal scholen: *Canelas* en *Luis Espinal Camps*, allebei scholen in ons projectgebied. Aan de klas met de meest betrokken lerare van de *Canelas* school, hebben we alle leerlingen een fruitboompje gegeven zodat ze die thuis konden planten.

Bij het Technologisch Instituut van *Minero San Juan* hebben we een pleintje van bomen voorzien. Een groot aantal gezinnen heeft fruitbomen ontvangen die de opbrengst van hun tuintjes in de toekomst nog gevarieerder zullen maken.

Enkele gezinnen hebben er zelfs voor gekozen om een klein agroforestry perceeltje in te richten op hun grond. Op deze manier hebben we tot augustus 2024 meer dan 500 boompjes geplant.

Eind 2024 hebben we bij de start van het regenseizoen opnieuw bij veel scholen bomen geplant. Bij de nieuwe *Santa Luisa Marillac* school hebben we vlak voor de zomervakantie een agroforestry perceeltje aangelegd met 53 planten.

We hebben 30 bomen bij de *30 de Agosto school*, 52 bij de *Evo Morales* school en nog 50 extra bomen bij de *Canelas* school geplant.

In november hebben we in de wijk *San Salvador* samen met de wijkbewoners 170 bomen geplant, waarvan er 150 gedoneerd waren door de gemeente *Arbieto*.



*Bomen planten in San Salvador.*

Half december hebben we nog een donatie van 260 planten gekregen van de gemeente *Arbieto*. Alerta Verde heeft deze donatie aangevuld met 50 fruitbomen.

Op een zaterdag hebben we met een groep van 50 vrijwilligers gewerkt om rond het sportveld van de wijk *Canelas* en de plek waar het centrale plein moet komen, de bomen te planten.

We hebben dankzij deze donaties dit jaar veel meer dan de beloofde 500 boompjes kunnen planten.

## Werkzaamheden met Boliviaanse netwerken

Via ons samenwerkingsverband met de gemeente *Arbieto* (waar een deel van ons projectgebied onder valt) hebben we de gemeente ondersteund.

Eén dag in de week hebben we met 21 gezinnen in het rurale deel van de gemeente gewerkt. Het was erg interessant om de mensen die gewend zijn grotere stukken grond te bebouwen enthousiast te maken voor een kleinere en vooral veel gevarieerdere familiemoestuin.

Een aantal gezinnen zijn ons erg dankbaar en gaven aan dat deze kleine tuin een goede steun is geweest voor het zelf consumeren binnen het gezin. Hierdoor konden ze geld besparen op de boodschappen. Ze vonden dat deze kleine tuin veel makkelijker te onderhouden is dan het grote perceel.

Ze gaven aan dat één of twee gewassen op een groter stuk grond, die allemaal tegelijk klaar zijn om te oogsten, weinig helpen bij de voeding van het gezin: de gewassen zijn gevoelig voor het weer en voor ziekten en plagen. Meestal brengt het ook weinig op omdat alle oogst tegelijkertijd op de markt komt en de prijs dus zakt. Dat is zeker het geval als verschillende gezinnen allemaal broccoli gaan verbouwen.

De kleine familiemoestuin gaf ze een verscheidenheid aan oogst voor de eigen consumptie en het overschot werd makkelijker verkocht omdat het om relatief kleine hoeveelheden gevarieerde groente ging. Daarnaast konden ze uiteraard gewoon de rest van de grond met een commercieel gewas inzaaien.



*Tuinen in Arbiato.*

## Overige werkzaamheden

Organisatorisch gezien heeft *Alerta Verde* in 2024 ook grote stappen gezet. We hebben sinds begin 2024 een drietal workshops gehad met een adviseur van *Misereor* om ons strategische plan 2024-2030 uit te werken en op verzoek van *Misereor* zijn we bezig met de ontwikkeling van onze “politica de salvaguarda”. Dit is het beleid op het gebied van het voorkomen van misbruik of slecht behandelen van personeel en projectdeelnemers.

Daarnaast heeft onze boekhouder een aantal keer met de administratieve adviseur van *Misereor* gezeten om de boekhouding en het beheer van de begroting goed in het nieuwe boekhoudsysteem te kunnen zetten. Het is de bedoeling dat we zo in de toekomst de uitgaven van de begroting makkelijker aan de doelstellingen kunnen toetsen. Dat zijn allemaal goede stappen om een nog professionelere organisatie te worden.

Daarnaast heeft *Alerta Verde* zich ingezet voor het stadslandbouwnetwerk waarmee een bijeenkomst georganiseerd is voor de vrouwen – meestal zijn het vrouwen - die een familiemoestuintje in de buitenwijken onderhouden. Dit was een erg interessant uitwisselingsmoment, waar we nog een vervolg aan gegeven hebben via een workshop over ziektes en plagen, waar de vrouwen van de verschillende organisaties van het netwerk zelf uitlegden hoe ze op een natuurlijke manier de plagen bestrijden.

Met de klimaatwerkgroep blijven we ook werken aan gerelateerde thema's aan ons werk, namelijk agro-ecologische productie en composteren.



*Stadslandbouw bijeenkomst.*

Daarnaast heeft *Alerta Verde* meegedaan aan een aantal biologische (informatie)markten en heeft Arnold Brouwer een presentatie gegeven bij een virtueel stadslandbouw symposium.

We hebben ook een lerares en de projectleider van een project van de Nederlandse organisatie *Amigos de Potosi* uit *Potosi* ontvangen, om ze te laten zien hoe wij samenwerken met de

## Begroting versus realisatie

### Kosten

item	omschrijving	realisatie 2023 2024	begroting 2023 2024	begroting 2024 2025	begroting 2025 2026	begroting totaal
2.	investering >500EURO)	14.938	14.439			14.439
3.1	vast personeel	25.965	21.523	21.954	23792	67.269
3.2	tijdelijk personeel		262	693	693	1.648
3.3	training		242	242	242	726
4.1	plantmateriaal	217	1.315	1.315	1.325	3.955
4.2	bemesters	166	655	693	732	2.080
4.3	gereedschap		559	515	589	1.663
4.4	materialen		597	876	705	2.178
4.5	wateropvanginstallaties	4.043	5.215	5.611	5.477	16.303
4.6	tuinverbetering, decoratie, bescherming bomen en planten	652	756	817	883	2.456
4.7	didactisch materiaal	138	362	840	813	2.015
4.9	activiteiten op de scholen/centra en gemeenschapsmoestuinen kerk	10	470	493	503	1.466
4.10	activiteiten familie moestuinen en herbebossing	85	587	615	433	1.635
4.11	promotie		298	488	137	923
5.1.	bureau kosten	548	1.010	758	799	2.567
5.3	communicatie (telefoon/internet)	332	507	537	570	1.614
5.4	vervoer	1.896	2.282	2.399	2.584	7.265
5.5	evaluatie project activiteiten		81	81	81	243
	<b>totalen</b>	<b>48.990</b>	<b>51.160</b>	<b>38.927</b>	<b>40.358</b>	<b>130.445</b>
	<b>Waarvan in 2023</b>	<b>35.427</b>				
	<b>Waarvan in 2024 (januari t/m augustus)</b>	<b>13.563</b>				
	<b>Uitgaven 2024 (augustus t/m december 2e project jaar) niet gespecificeerd</b>	<b>17.150</b>				
	<b>Totaal uitgaven 2024</b>	<b>30.713</b>				
	<b>Baten 1e projectjaar</b>					
	Bijdrage NME	32.660	34.107	25.951	26.905	86.963
	bijdrage Wilde Ganzen	16.330	17.053	12.976	13.453	43.482
	<b>totalen</b>	<b>48.990</b>	<b>51.160</b>	<b>38.927</b>	<b>40.358</b>	<b>130.445</b>
	<b>Baten 2024</b>					
	Bijdrage NME	20.475				
	bijdrage Wilde Ganzen	10.238				
	<b>totalen</b>	<b>30.713</b>				

## Toelichting

Het overzicht budget versus realisatie geeft de begroting en realisatie cijfers aan voor het 1e projectjaar. Om de cijfers te laten aansluiten op de jaarrekening 2024 worden ook cijfers voor geheel 2024 genoemd. In het 1e projectjaar zijn kosten lager dan begroot, met name de kosten voor plantmateriaal en wateropvanginstallaties.

De kosten voor het vaste personeel zijn hoger deels door verplichte verhogingen en werkgeverslasten. In tegenstelling tot voorgaande jaren hebben medewerkers vaste dienstverbanden en zijn niet langer ZZP'er. De wisselkoers is voordelig geweest: Euro-Boliviano is 7,22, maar begroot was 7,45.

## Balans Stichting NME Mundial 31-12-2024

Debet	2022	2023	2024	Credit	2022	2023	2024
Bank	27.220	12.409	28.631,30	<b>Reserves:</b>			
Vooruitbetaalde bedragen	23.798	15.883	10.411	Workshops op maat	786	786	786
				Stadslandbouw 2023-2026	50.231	27.506	38.256
<b>Totaal</b>	<b>51.017</b>	<b>28.292</b>	<b>39.042</b>		51.017	28.292	39.042

### 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 5015,34 wat al bij Wilde Ganzen is, voor uitvoering van het project in 2025. De reserves zijn bestemd voor deels het 2e en het 3e projectjaar.

### Exploitatie Stichting NME Mundial 2024

Kosten	2022	2023	2024	Inkomsten	2022	2023	2024
Algemene kosten	1.211	897	354	Rente			160
Bestuurskosten	82	88	94	Bijdragen:			
Lesmateriaal				Stichtingen/Fondsen	1.000	17.100	29.332
Subsidies Alerta Verde	43.958	62.163	30.713	Bijdrage Particulieren	1.691	2.602	2.180
				Wilde Ganzen	14.652	20.721	10.238
<b>Totaal</b>	<b>45.251</b>	<b>63.148</b>	<b>31.161</b>	<b>Totaal</b>	<b>17.343</b>	<b>40.423</b>	<b>41.910</b>

Het verschil komt t.l.v. de reserves

	27.909	-9.262	10.750
--	--------	--------	--------

### Toelichting exploitatie

De in de tabel verantwoorde kosten zijn de operationele kosten van de stichting (bank-, automatisering en fondsenwerving). De subsidies zijn de kosten gemaakt in Bolivia door Alerta Verde en vergoed door NME via Wilde Ganzen. Een specificatie van de subsidies aan Alerta Verde vindt u in het overzicht "de begroting versus realisatie" (zie voorgaande pagina). Het overschot is toegevoegd aan de reserves die bestemd zijn voor het 2e en 3e projectjaar. De bijdragen van fondsen kwamen wat moeizaam op gang maar inmiddels zijn wij na extra inspanningen dik tevreden.