

Beleidsplan

In januari 2012 geschreven voor de **Stichting School en Scholing Siaya**
Met een **Geldigheidsduur van 3 jaar**

Bestuur van de Stichting:

Voorzitter en secretaris: Pieter de Nes
Penningmeester: Jan van Schepen
Lid: Coen Bakker

Contactman in Siaya George Ochieng

Voorgeschiedenis in het kort

Initiatiefnemers Pieter de Nes en Coen Bakker, beiden als Rotarydoctor werkzaam in Siaya, Kenia, startten de bouw van een basisschool in Siaya. Dit in voortreffelijke samenwerking met het hoofd van de “Siaya Central Primary School”.

Tot nu toe gerealiseerd: 22 klaslokalen, een kleuterschool van 2 lokalen, omheining en toegangspoort, 20 latrines, 2 waterpompen, een keuken met kantine al waar dagelijks 220 van de armste kinderen een eiwitrijke lunch ontvangen. Inkomsten uit een boerderij (15 koeien, 400 kippen, verbouw van maïs en bonen) maken dit mogelijk. Er is elektriciteit in alle lokalen. Er werd een kleermakerij en een technische school (houtbewerking) gerealiseerd, zodanig, dat leerlingen geen schoolgeld hoeven te betalen. Tevens is een lokaal gebouwd voor les op 12 computers.

Op het moment van schrijven telt de school 1545 leerlingen. De school staat qua prestaties op plaats 17 uit 20.000 basisscholen. Deze opmerkelijke prestatie is geleverd onder leiding van hoofdonderwijzer George Ochieng en zijn 31 leraren. Het is niet verwonderlijk, dat ieder jaar na het eindexamen basisschool, veel kinderen worden uitgenodigd voor vervolgonderwijs. Veel van hen komen uit zeer arme gezinnen. Ieder jaar proberen wij voor een aantal, meestal rond 8 kinderen, “pleegouders” te vinden, die bereid zijn schoolgeld (tussen € 500 - € 800 per jaar, 4 jaar lang) te betalen. Inmiddels studeert een meisje medicijnen op onze kosten. Het probleem “weeskinderen” is maar al te bekend. Voor sommigen van hen is nergens onderdak. Er werden 2 identieke weeshuizen gebouwd, een voor jongens en een voor meisjes, beiden met 7 kamers voor ieder 4 kinderen. In beide kindehuizen is een vele boeken tellende bibliotheek gerealiseerd. Het groeiend aantal ondergebrachte weeskinderen (nu 24) wordt gekleed door de kleermakerij, doet mee met het voedingsproject, is verzekerd van goede medische begeleiding bij ziekte en krijgen vanzelfsprekend les op de school.

In 2008 werd gestart met het opleiden en met goed materiaal uitrusten van boerinnen en een enkele boer. Er werd onderricht gegeven over modern en met veel hogere opbrengst verbouwen van gewassen als maïs en bonen met als achtergrondgedachte honger- en armoedebestrijding in één klap. Bij goede oogst werd terugbetaling van geïnvesteerde gelden verlangd, maar vaak was dit een utopie vanwege misoogsten door droogte. Het landbouwproject telt nu 50 boeren/boerinnen in coöperatief verband verenigd. George organiseert inkoop van zaden, kunstmest en topdressing alsmede bestrijdingsmiddelen (termieten) en zorgt zodoende er voor, dat deze middelen tegen een lage prijs beschikbaar blijven. Hij heeft hiervoor de beschikking over een Nissan Navara pick up. De “Siaya Farmers Co-operation” beschikt over een grote opslagloods, een trekker, een ploeg, een trailer, een maïs pelmachine en een hakselmachine.

Kostenposten zijn onderhoud van de school, het voedselprogramma en de weeskinderen. Vandaar de inkomen genererende projecten, zoals er zijn:

Koeien (melk en fokken), kippen (eieren), verbouw van gewassen via landbouw, maar ook in de inmiddels gerealiseerde kas (green house), het gebruik van trekker, ploeg en trailer als loonbedrijf, er is een molen waarmee maïs tot bloem gemalen wordt en waar tegen geringe vergoeding mensen hun maïs kunnen laten malen.

De opbrengst uit de inkomen genererende projecten is nog steeds niet groot genoeg om alle kosten te dekken. Het uitdrukkelijke streven is dat inkomen en kosten elkaar dekken, zodanig, dat van een duurzaam project gesproken kan worden.

De Organisatie:

Feitelijk komt de organisatie neer op intensieve samenwerking van P. de Nes, voorzitter en George Ochieng. Minstens twee maal per jaar gaat de Nes naar Siaya en verblijft daar 2 tot 6 weken. Plannen worden geboren tijdens deze perioden.

Fundraisen gebeurt in Nederland en komt neer op bekend maken van de nieuwe plannen binnen de netwerken van de bestuurders. De bereidheid voor doneren is boven normaal. Het is de organisatie bijna gelukt om alle projecten onafhankelijk te laten zijn voor financiële steun van buiten. Dit realiseert de organisatie door het creëren van inkomen genererende projecten.

Door de projecten hebben 64 mensen ter plaatse een job, de leraren niet meegerekend.

Samenwerking:

Voor zover er sprake is van samenwerking in Siaya dan is dat met de Districts Officer en de burgemeester. Beiden zijn erg verguld met wat er door George is gerealiseerd. Mocht toestemming nodig zijn voor wat dan ook, dan wordt deze per ommegaande gegeven. Verdere vormen van samenwerking zijn er niet en er is ook geen behoefte aan.

Doelstelling:

Onze doelstelling is kort en bondig scholing voor jong en oud en het bestrijden van armoede en honger in het arme gebied rond Siaya, Kenia.

Visie:

Wij denken, dat vermeerdering van kennis bijdraagt tot een meer stabiele samenleving. Wij denken, dat honger en armoede alle goede ontwikkelingen blokkeren.

Methode van aanpak:

Door het bouwen van de school met al haar faciliteiten is basisscholing mogelijk geworden. Door landbouw zodanig te stimuleren dat niet alleen voldoende, maar zelfs te veel geoogst kan worden, worden honger en armoede in één klap aangepakt. Bij voldoende gewassen is er begrijpelijkerwijs geen honger meer, maar bij verkoop van het te veel ontstaat een vorm van welstand wat op haar beurt een economie kan opstarten.

Inkomen genererende projecten moeten de organisatie onafhankelijk maken.

Doelgroep:

Voorals kansarme mensen vormen de doelgroep. Gedacht wordt aan kinderen van arme ouders, weeskinderen, kinderen en volwassenen die een vak willen leren of willen door studeren. Maar ook boeren/boerinnen die gestimuleerd willen worden moderne landbouw te bedrijven. Voorzichtig wordt ook gedacht aan opvang van totaal vereenzaamde en onverzorgde oude mensen. Wij zien goede mogelijkheden voor opvang.

Financiën

Cumulatief geven de inkomsten en uitgaven het volgende beeld.

<u>Jaargang</u>	<u>Inkomsten</u>		<u>Uitgaven per rubriek</u>			
		<u>School</u>	<u>Schoolgeld</u>	<u>Studie Diana</u>	<u>Landbouwproj.</u>	<u>Weeshuizen</u>
2005	€ 45.487,22	€ 46.283,25				
2006	€ 24.200,79	€ 23.400,00				
2007	€ 21.144,56	€ 12.580,00	€ 2.179,00			
2008	€ 37.435,54	€ 30.840,47	€ 199,70		€ 12.700,00	
2009	€ 48.196,46	€ 2.000,00	€ 7.730,00		€ 32.740,00	
2010	€ 49.103,05	€ 518,00	€ 3.135,00	€ 5.456,04	€ 28.958,21	
2011	€ 63.551,77	€ 139,99	€ 19.100,00	€ 4.300,00	€ 23.400,00	€ 21.220,00
2012	€ 78.835,71		€ 6.850,00	€ 5.100,00	€ 23.278,00	€ 13.027,00
<u>Totalen:</u>	<u>€ 367.955,10</u>	<u>€ 115.761,71</u>	<u>€ 39.193,70</u>	<u>€ 14.856,04</u>	<u>€ 121.076,27</u>	<u>€ 34.247,00</u>

<u>Totaal Inkomsten</u>	€ 367.955,10
<u>Totaal Uitgaven</u>	€ 325.134,72
<u>Saldo</u>	€ 42.820,38

Beleidsplan en Begroting

Een aantal zaken dienen dit jaar gerealiseerd te worden.

Allereerst moet een van onze boerinnen, Beatrice, geholpen worden. Haar huis is verwoest door de extreme regenval in 2011. Het rieten dak is verrot en lekt aan alle kanten en een bijgebouwtje is a.h.w. weggespoeld. Vanzelfsprekend is ook haar oogst mislukt. Beatrice is een weduwe met 9 kinderen. De bouw van een nieuw huis werd vorig jaar gestart. De woning moet dit jaar afgebouwd worden.

Geraamde kosten: € 2900

George heeft te kennen gegeven dat een extra inkomen genererend project nodig is. Ideaal zou zijn een viskweek vijver. Dit, omdat George de hand wist te leggen op een stukje grond waar een beekje met stromend water doorheen loopt.

Vis is een veel gevraagd product en zal dan ook makkelijk verkocht kunnen worden. Tilapia laat zich vrij eenvoudig kweken.

Het graven van deze vijver lijkt een goed plan.

Geraamde kosten: € 3200

Onze “maize shelling machine” heeft een te zwakke motor. We gaan proberen hoe het zal gaan met een sterke elektromotor.

Geraamde kosten: € 370

Hoewel deze machine een grote vooruitgang heeft betekend, moeten we erkennen, dat de capaciteit op den duur onvoldoende zal zijn, zeker als de coöperatie groter wil worden. Er moet gezocht worden naar meer capaciteit als het gaat om maïs pellen.

Geraamde kosten: € 2500

Het “green house” is al een groot succes, maar moet vervolmaakt worden. Een automatisch werkende druppelirrigatie systeem moet worden aangeschaft en geïnstalleerd.

Geraamde totale kosten: € 3700

De beide kinderhuizen worden beetje bij beetje voorzien van meubels en bedden. Nog niet alle kamers zijn gemeubileerd en dat zal wel moeten gaan gebeuren. Beide gebouwen moeten nog van een plafond worden voorzien. De jongens en meisjes moeten hun eigen latrines hebben als ook een eigen douche en een eigen plek om de was te doen.

Geraamde kosten:

Afbouw weeshuizen: € 5000

Twee blokken latrines: € 4500

We spelen al lange tijd met de gedachte dat George korte tijd naar Nederland moet komen om donateurs en weldoeners persoonlijk te bedanken. Natuurlijk hopen wij met deze actie ook nieuwe donateurs te vinden.

Geraamde reiskosten: € 1850

De studie van Diana lijkt financieel gegarandeerd. Een jaarlijks terugkerende zorg blijft de financiering van Secondary Schools voor briljante leerlingen. Wij hopen dat het ook dit jaar weer zal lukken een paar leerlingen aan een beurs te helpen.

Geraamde kosten Diana: € 5000 (nog 2 jaar)

Geraamde kosten leerlingen voor Secondary School: € 7000 (jaarlijks!!)

Plannen voor de iets verdere toekomst:

-In geval van langdurige droogte is de voorraad water voor irrigatie van de planten in het green house, onvoldoende.

-George heeft aangegeven, dat het zeer wenselijk is dat op de plaats van de weeshuizen een keuken wordt gebouwd. Weeskinderen doen het op school boven gemiddeld goed en veel van hen stromen dan ook door naar het hoger onderwijs. Leerlingen komen in de vakanties weer naar “huis”. Zij kunnen niet meer deelnemen aan het voedingsprogramma van de school.

-Een goed functionerende keuken heeft zijn eigen waterpomp. Deze pomp kan zo ingericht worden dat daarmee ook, in geval van te langdurige droogte, de containers, nodig voor irrigatie van het green house, kunnen worden gevuld.

-Min of meer door toeval ontdekten wij, dat sommige oude mensen wegwijnen omdat niemand naar hen om kijkt en zij niet in staat zijn voor zichzelf te zorgen. Door overlijden van hun kinderen en weg trekken van kleinkinderen naar elders, ontberen deze mensen alle zorg.

Boven genoemde vier problemen kunnen worden opgelost door:

- 1) Een waterput te graven en een elektrisch aangedreven pomp aan te leggen. Geraamde kosten: € 4600
- 2) Een keuken te bouwen voor de weeskinderen. Geraamde kosten € 6300
- 3) Een aantal simpele klei huisjes (€ 250 per huisje) te bouwen in de buurt van de weeshuizen en de toekomstige keuken. Genoemde oude mensen kunnen dan “gered”

worden door hen op te nemen in de te vormen woongemeenschap waarna zij verzorgd worden op dezelfde manier als de weeskinderen, namelijk eten uit de keuken, kleding uit de kleermakerij, zo nodig medische hulp via George. De weeskinderen verlenen hand en spandiensten. Dit laatste lijkt ons zeer leerzaam.

Wij denken dat dit een uniek project is waarbij op betrekkelijk eenvoudige wijze zeer hulpbehoevende oude mensen veel leed bespaard kan blijven. De weeskinderen proberen wij een taak te geven in deze waarvan wij denken, dat dit zeer veel voordelen op sociaal vlak kan brengen.

Uitbreiding inkomen genererende projecten:

Wij verwachten dat de kosten zullen toenemen. Het is dus verstandig aan uitbreiding van inkomen genererende projecten te denken. Gedacht wordt aan een derde vis kweekvijver. Mogelijk kan deze (deels) gefinancierd worden uit de opbrengst van de eerste oogst Tilapia.

Pieter de Nes, voorzitter. Jan van Schepen, financieel advies Coenraad Bakker, lid