



BRIGHT FUTURE FOR CHILDREN

SAAMA DEDA

Inhoudelijke en financiële eindrapportage

3e fase meerjarenproject



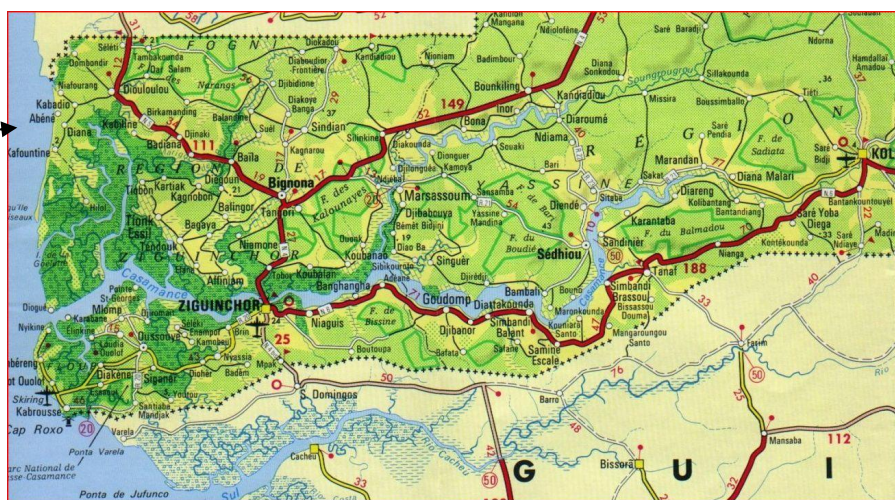
Realisatie door: Stichting Bright Future for Children
i.s.m. de vereniging DECASA van Abéné in Senegal

Inhoud Fase 3: Bouw 3 klaslokalen voor een lagere school in de wijk Medina in Abéné, Senegal

Doorlooptijd: juli 2021 t/m november 2022 (17 maanden)

Algemene informatie

Land :	Nederland (land projectuitvoering: Senegal)
Naam van de organisatie:	Stichting Bright Future for Children
Contact adres Stichting:	Houtstraat 14, 6001SJ Weert
Telefoonnummer:	06 51510474
E-mail :	info@brightfutureforchildren.nl
Website :	https://www.brightfutureforchildren.nl/
KvK:	71717463
ANBI:	De stichting is als ANBI aangemerkt.
Korte samenvatting project:	Het doel is om in Abéné (Zuid Senegal) een dubbelstromige lagere school te ontwikkelen omdat de huidige lagere school van het dorp overvol is en de huidige en verwachte onderwijsvraag niet meer kan opvangen.
Fasering project	Het project wordt fasegewijs gerealiseerd. <ul style="list-style-type: none">- In de eerste fase (2019) werden 2 klaslokalen gebouwd.- In de 2^e fase (2020-2021) werden 3 klaslokalen gebouwd- In de 3^e fase (2021-2022) werden de laatste klaslokalen gebouwd. Deze eindrapportage heeft betrekking op deze fase <ul style="list-style-type: none">- In de 4e fase wordt een multifunctioneel gebouw gerealiseerd. Hierin worden de volgende functies opgenomen: directiekamer, lerarenkamer (doet tevens dienst als informaticalokaal), bibliotheek, individuele leerlingenzorg, magazijn.)
Financiering project:	Het project wordt gefinancierd door Stichting Bright Future for Children op basis van inkomsten uit eigen acties, persoonlijke donaties en fondsenwerving.
Lokale partner:	Het project wordt in samenwerking met de vereniging DECASA gerealiseerd.
Bankdetails	
Bank:	Rabobank
IBAN:	NL 89 RABO 0330517708
Rekeninghouder:	Stichting Bright Future for Children



Regio Casamance in Zuid Senegal, met aanduiding projectlocatie Abéné

Inhoudsopgave

I.	Inhoudelijke eindrapportage	4
1.	Omschrijving van het project	4
2.	Vertragingen in de projectrealisatie	4
3.	Chronologisch overzicht en beeldverslag realisatie	5.
II.	Financiële verantwoording	11.
1.	Initiële kostenraming	11.
2.	Werkelijke kosten	11.
3.	Financiering	11.
4.	Facturen en betalingsbewijzen	11.
III.	Projectrealisatie	13.
1.	Verantwoordelijken	13.
2.	Projectorganisatie, informatievoorziening, controle	13.
3.	Projectcontrole	14.
4.	Evaluatie	14.
Bijlage	Bijgestelde kostenraming n.a.v. extra prijsstijgingen van cement en metaal.	15.

I. INHOUDELIJKE EINDRAPPORTAGE

1. Omschrijving van het project.

SAAMA DEDA, fase 3

Het project vormt de 3^e fase van een meerjarenproject dat onder de noemer “SAAMA DEDA”(“de toekomst maak je zelf”) wordt uitgevoerd. Het betreft de bouw van de laatste 3 klaslokalen voor een lagere school in de wijk Medina in Abéné, Senegal.

Aanleiding en voorgeschiedenis

- Door de sterke bevolkingsgroei en de daarmee samenhangende toenemende onderwijsvraag was het noodzakelijk om het aantal (lagere) scholen in Abéné, Senegal uit te breiden.
- Ofschoon er geen geld was om een school te bouwen, besloten de dorpsraad en de oudervereniging in 2016 toch om een 2e lagere school te ontwikkelen in de wijk Medina. De interim directeur kreeg de opdracht om voor de bouw van de school sponsors te zoeken en in afwachting daarvan in hutten van palmbladeren les te geven. In 2017 financierde een in de regio werkzame stichting één klaslokaal.
- De nieuwe school werd al in de loop van 2018 erkend door de Senegalese overheid. Daardoor werd een directeur en het vereiste aantal leerkrachten aangesteld en werd de school opgenomen in het reguliere staatstoezicht door de inspectie van onderwijs.
- In 2019 financierde stichting Bright Future for Children, in samenwerking met de Zwitserse vereniging Bolo Diem Kanam, de bouw van 2 klaslokalen en een toiletblok en besloot de Senegalese overheid, geheel onverwacht, de school met drie klaslokalen te ondersteunen. Daardoor waren er in juli 2020 in totaal 6 volwaardige klaslokalen beschikbaar.
- Omdat het aantal leerlingen snel toenam was het noodzakelijk om weer tijdelijke hutten van palmbladeren te maken. Daarom besloot stichting Bright Future for Children om in 2020 twee extra klaslokalen te bouwen. Maar door de leerlingenprognose voor schooljaar 2020-2021 werd dit aantal later tot drie uitgebreid. Daarmee waren er in totaal 9 klaslokalen.
- De jaarlijkse instroom blijkt structureel zodanig groot te zijn dat er elk jaar twee nieuwe klassen noodzakelijk zijn. Daarom besloot het bestuur van de stichting om in 2021-2022 de laatste drie klassen te bouwen. In totaal zijn er dan 12 klaslokalen voor een volwaardige dubbelstromige school.

Doelgroep

De doelgroep bestaat uit kinderen in de lagere schoolleeftijd van Abéné, een dorp van de gemeente Kafountine in Zuid-Senegal. Ofschoon de school in de wijk Medina wordt gebouwd, is de school bestemd voor alle kinderen van Abéné en ook voor kinderen van het zeer nabij gelegen Diannah.

2. Vertraging in de projectrealisatie

Het doel om de klaslokalen in juli 2022 op te leveren opdat ze ruim voor aanvang van het nieuwe schooljaar ingericht zouden kunnen worden. Maar net als bij de 2e fase hadden we ook in deze 3e fase te maken met een ruime vertraging van 5 maanden ten gevolge van het regenseizoen (2x), prijsverhogingen en de covid-19 pandemie. Daardoor moest de oplevering uitgesteld worden tot medio november 2022.

3. Chronologisch overzicht en beeldverslag realisatie

Door de stijging van prijs voor metaal, waardoor de bouw tijdelijk werd stilgelegd en de twee regenseizoenen is de bouw in 4 fasen uitgevoerd.

1e fase (medio juni - eind juli 2021). Tot het regenseizoen van 2021.

In de periode medio juni - eind juli zou de fundering voor de drie klaslokalen worden gelegd. De klaslokalen werden in het verlengde van de vorige drie klaslokalen gesitueerd.

Bakstenen maken

Op onderstaande foto's is men de bakstenen voor de fundering aan het maken. In tegenstelling tot de holle stenen voor de muren zijn dit volle bakstenen.



Fundering maken

Nadat de bakstenen voor de fundering waren gemaakt werden 1 meter diepe sleuven gegraven. Daarin werd op een ondergrond van grind een laag gewapend beton gestort. Vervolgens werd daarop met de bakstenen de fundering opgemetseld. De sleuven vormen het grondpatroon van de drie klaslokalen. Bij het graven van de sleuven en het opmetselen van de fundering was het regenseizoen al begonnen. Dit belemmerde de voortgang van de werkzaamheden. Vaak moest er gewacht worden tot het regenwater was weggezakt. Ook kwam het voor dat het terrein onbereikbaar was voor vrachtwagens.



Om de twee meter werden palen van gewapend beton gemaakt. Deze dienen om de muren te verankeren. Door de overvloedige regenval begon alles groen te kleuren en groeiden er in de ruimtes tussen de sleuven al snel allerlei planten.



2e fase (augustus - november 2021) . Tijdelijke onderbreking door regenseizoen en prijsstijgingen.

Het was de bedoeling om de fundering voor het regenseizoen *volledig* te realiseren. Toen echter het regenseizoen meteen heviger en overvloediger dan verwacht begon en de prijzen van cement en metaal de hoogte in schoten besloot de projectmanager in overleg met het bestuur van Stichting Bright Future for Children om de werkzaamheden tijdelijk stil te leggen. De prijzen van cement en metaal stegen in korte tijd heel snel door invoerbepalende maatregelen ten gevolge van de Coronapandemie. De projectmanager wilde door deze tijdelijke onderbreking voorkomen dat de begroting teveel werd overschreden. Hij hoopte dat de prijzen na een bepaalde tijd weer zouden zakken. We zijn blij dat de projectmanager dit verantwoordelijke besluit heeft genomen.



De fundering is na de onderbreking eind 2021 afgemaakt. De prijzen van metaal waren nog niet helemaal genormaliseerd, waardoor de kosten toenamen. De fundering ligt ongeveer 50 cm hoger dan het grondniveau. Dit is om te voorkomen dat er regen zou binnenstromen tijdens het regenseizoen.

3e fase (december 2021 - juni 2022) . Vóór het regenseizoen van 2022.

Optrekken muren



Op 30 december waren de muren 1 m. hoog en op 13 januari werden de ramen en deuren zichtbaar



Op 23 februari waren de muren tot aan de dakrand opgetrokken. Ook de veranda werd zichtbaar



De klaslokalen waren april 2022 zover klaar dat de elektra in de muren kon worden verwerkt.

Afsmeren muren



In mei 2022 werden de muren aan de binnen- en buitenkant met laag cement afgesmeerd. Aan de binnenkant worden ze later geveerd en aan de buitenkant worden ze met een laag cement bespoten.

Op de foto hieronder bevindt zich uiterst links het allereerste klaslokaal dat werd gebouwd. Daar haaks op zijn de drie klaslokalen te zien, die we in de 2^e fase van het project bouwden en rechts daarvan de drie nieuwe klaslokalen van de 3^e fase.



4e fase (oktober - november 2022). Na het regenseizoen van 2022.



Eind juni waren de binnen en buitenmuren afgesmeerd. Alles was klaar om het dak erop te leggen. De dakdekker kwam ter plaatse kijken hoe e.e.a. zou aangepakt worden. Maar omdat er (weer) problemen waren met de levering van de dakplaten kon er nog geen aanvang worden gemaakt met de werkzaamheden. De dakplaten werden pas in augustus geleverd en ondertussen was het regenseizoen al in volle gang.



Pas begin oktober werden de dakplaten geleverd en werd eindelijk het dak op de klaslokalen gelegd.



Nadat het dak klaar was werden de open ruimtes tussen het dak en de muren opgevuld. Tegelijk werd ook de elektriciteit afgewerkt en werden de metalen ramen en deuren geplaatst.



Toen het schooljaar, volgens voorschrift van de overheid met het hijsen van de Senegalese vlag was begonnen, werden de buitenmuren met een laagje cement bespoten en aan de binnenkant geverfd. De klaslokalen waren na 5 maanden vertraging eindelijk klaar.



Spuitwerk aan de achterkant.



De binnenmuren zijn lichtroze geverfd.



De schoolbankjes zijn eerst nagekeken voordat ze in de klassen werden geplaatst.



De kinderen zijn blij met hun nieuwe klas. Ze hebben er zo lang op moeten wachten.





Voorraanzicht van de drie klaslokalen.



Op deze foto zijn links de 3 klaslokalen, die we in de 2e fase bouwden en rechts de 3 klaslokalen die we in de 3e fase bouwden, te zien. Uit esthetisch oogpunt werd het spuitwerk aan de voorkant van de eerste drie klaslokalen gelijk gemaakt aan het spuitwerk van de klaslokalen van de 3e fase.

II. Financiële verantwoording

1. Aanvankelijke kostenraming

De kosten waren voor aanvang van de uitvoering van de 3e fase als volgt geraamd.

Activiteiten bouw 3 klaslokalen	Begroot in €
Fundering voor 3 klassen	2.623
Bouw 3 klaslokalen	14.088
Onvoorzien t.b.v. prijsstijging metaal en cement	589
Totaal	17.300

2. Werkelijke kosten

Het bedrag dat we naar aanleiding van de 2e fase in de begroting hadden opgenomen om eventuele prijsstijgingen van metaal en cement op te vangen bleek ontoereikend te zijn voor de opvang van de ingeschatte prijsstijgingen.

De werkelijke kosten bedroegen € 18.256. Dat is € 596 meer dan de aanvankelijk geraamde kosten. De definitieve kostenberekening is als bijlage 1 toegevoegd.

De financiering van de kosten vond als volgt gespreid plaats:

Gefinancierd op 27-05-2021	3.000	Voor fundering
Gefinancierd op 22-11-2021	10.000	Voor bouw klaslokalen
Gefinancierd op 05-01-2022	4.660	Idem
Gefinancierd op 27-06-2022	596	Voor meerkosten ijzer en cement
Totaal gefinancierd	18.256	

3. Financiering

Aan de financiering van deze 3e fase hebben diverse (vermogens)fondsen, organisaties en particulieren een bijdrage geleverd. In onderstaande tabel is hiervan een overzicht gegeven:

Nr.	Bedrag	Gefinancierd door
1.	2.500	Hofsteestichting
2.	2.500	Vincentius vereniging Breda
3.	500	Vincentius vereniging Zoetermeer
4.	2.000	De Nolte Stichting
5.	500	Coreness
6.	2.000	Stichting Jong
7.	1.500	Stichting Mundo Crastino Meliori
8.	1.500	Vincentius vereniging Schijndel
9.	3.260	Particulieren vanuit sponsoring Dakar Classic Race
10.	1.996	Overige donaties particulieren
	18.256	

4. Facturen en betalingsbewijzen van de bouwkosten

De bouwkosten betreffen het leggen van de fundering, het optrekken van de muren, de plaatsing van metalen ramen en deuren, de elektra, het afsmeren van de vloer, de dakconstructie; het bespuiten van de buitenmuren en het schilderwerk. De kosten in de lokale munt (CFA) zijn omgerekend naar € tegen een koers van € 1 = cfa 655,957.

Van de gedane uitgaven hebben we als bewijs facturen en betalingsbewijzen ontvangen. Een overzicht hiervan is opgenomen in de tabel op de volgende bladzijde.

Nr.	Omschrijving	Begunstigde	Bewijs	F CFA	Euro
1.	Bakstenen maken	Bacary Badji	Betalingsbewijs 1	75.000	114,34
2	Grind en zand	Lamine Coly	Betalingsbewijs 2	275.000	419,23
3	Deel 1 arbeidsloon maken fundering	Ba Boulouog Diabang	Betalingsbewijs 3	400.000	609,80
4	Deel 2 arbeidsloon maken fundering	Ba Boulouog Diabang	Betalingsbewijs 4	100.000	152,45
5	Bakstenen maken	Bacary Badji	Betalingsbewijs 5	225.000	343,01
6	Zand	Lamine Coly	Betalingsbewijs 6	175.000	266,79
7	Muren pleisteren	Touré	Betalingsbewijs 7	375.000	571,68
8	Muren pleisteren	Elhadji Dafé	Betalingsbewijs 8	125.000	190,56
9	Vloer afsmeren	Sebastien	Betalingsbewijs 9	200.000	304,90
10	Zand	Lamine Coly	Betalingsbewijs 10	120.000	182,94
11	Grind	Lamine Coly	Betalingsbewijs 11	300.000	457,35
12	Schilderwerk buiten en binnen	Laye Sambou	Betalingsbewijs 12	460.000	701,27
13	Elektriciteit leggen	Ibrahima Fall	Betalingsbewijs 13	440.000	670,78
14	Metselwerk	Youssouph Coly	Betalingsbewijs 14	500.000	762,25
15	Stenen maken tbv afwerking	Bacary Badji	Betalingsbewijs 15	150.000	228,67
16	Zand	Lamine Coly	Betalingsbewijs 16	250.000	381,12
17	Schikderwerk buiten en binnen	Kaye Diabang	Betalingsbewijs 17	340.000	518,33
18	Schilderwerk voorkant	Kaye Diabang	Betalingsbewijs 18	108.250	165,03
19	Pakket ijzeren baren nr 10	Quincaillerie Diaradio	Factuur dd. 6-11-21	126.000	192,09
20	Pakket ijzeren baren nr 6	Quincaillerie Diaradio	Factuur dd. 6-12-21	65.000	99,09
21	3 ton cement	Quincaillerie Generale	Factuur 22	255.000	388,74
22	24 ijzeren baren nr 6	Alpha Ibrahima Diallo	Factuur 70	42.000	64,03
23	8 ton cement	Alpha Ibrahima Diallo	Factuur 115	680.000	1.036,65
24	1,5 ton cement	Quincaillerie Diaradio	Factuur 151	127.500	194,37
25	1 ton cement	Quincaillerie Diaradio	Factuur 173	92.000	140,25
26	Materialen voor dak + arbeidsloon	Omar Bâ	Factuur 230	3.812.500	5.812,12
27	Mater. voor deuren en ramen + loon	Omar Bâ	Factuur 250	803.400	1.224,78
28	Pakket ijzeren baren nr. 8 + draad	Quincaillerie I. Diallo	Factuur 252	67.500	102,90
29	Cement, ijzeren baren, draad	Abdoulay Diallo	Factuur 876	455.000	693,64
30	2 ton cement	Abdoulay Diallo	Factuur 887	164.000	250,02
31	Cement, ijzeren baren, draad	Abdoulay Diallo	Factuur 888	667.000	1.016,83
	Totaal			11.975.150	18.256,00

Omdat er nog vaak sprake is van een informele economie worden voor niet formeel geregistreerde leveranciers en arbeiders betalingsbewijzen opgemaakt als bewijs van de door hen geleverde producten en/of diensten. De betalingsbewijzen zijn telkens ondertekend door drie personen. Namelijk de projectmanager, de begunstigde en de penningmeester van de vereniging Decasa of de aannemer.

Van de producten, die in een winkel werden aangeschaft, is telkens een factuur opgemaakt. Door gebrek aan ICT voorzieningen zijn deze facturen handgeschreven ingevuld op een voorbedrukt factuurblad.

III. Projectrealisatie

1. Verantwoordelijken

De 3e fase van het meerjarenproject SAAMA DEDA is gerealiseerd door:

Stichting Bright Future for Children

Stichting Bright Future for Children wil een bijdrage leveren aan de sociaal economische ontwikkeling van de regio Casamance in Zuid-Senegal. De stichting richt zich in het bijzonder op onderwijs en (beroeps-) vorming van jongeren om hen een goed toekomstperspectief te bieden. Alle leden van het bestuur hebben gedurende 15 jaar een intense band met het dorp Abéné, waar het project wordt gerealiseerd. Ze zetten zich vanuit deze verbondenheid in om de doelstellingen van de stichting te realiseren.

Organisation pour le développement de la Casamance (DECASA)

Decasa is begin 2018 opgericht om een structurele bijdrage te leveren aan de sociaaleconomische ontwikkeling van de regio Casamance. De aanleiding voor de oprichting was dat veel (zowel gesponsorde als niet gesponsorde) projecten niet goed gecoördineerd en gevolgd worden, waardoor ze na een aantal jaren instorten of zich in verwaarloosde staat bevinden. Ook werd vastgesteld dat er een gebrek aan kennis is om projecten op een adequate wijze te managen en te beheren. Decasa wil, naast eigen ontwikkelingsinitiatieven ook eigenaarschap en ondernemerschap bij anderen bevorderen en een coördinerende rol vervullen door projecten met elkaar te verbinden. De ambitie is om over een aantal jaren in aanmerking komt voor het statuut van NGO (Niet Gouvernementele Organisatie).

Partnerschap

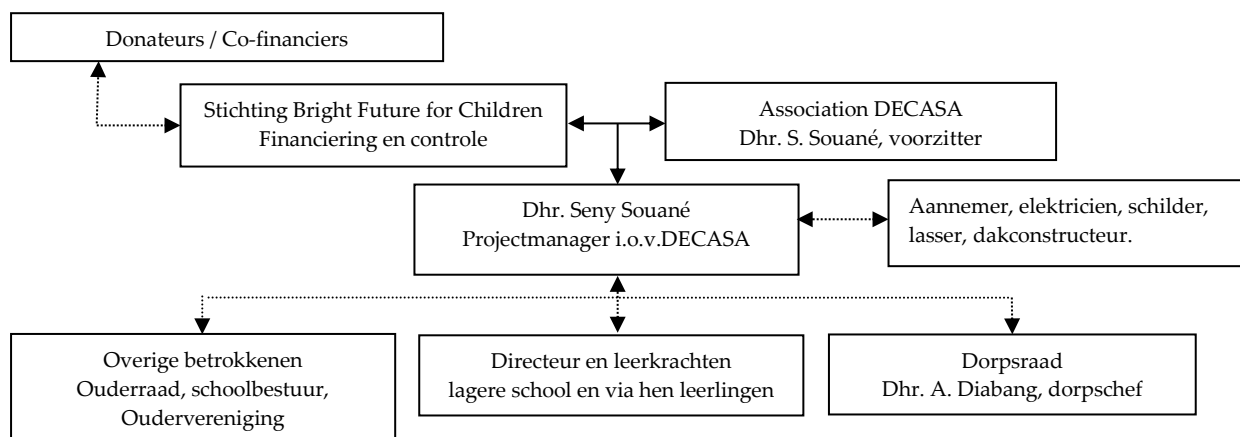
Om het partnerschap tussen Decasa en Stichting Bright Future for Children te formaliseren is een partnerschapsovereenkomst opgesteld. Daarin zijn wederzijdse verplichtingen opgenomen, die de samenwerking funderen en een juridisch kader geven, De titel van het project “SAAMA DEDA” (“de toekomst maak je zelf”) werd aangeleverd door Decasa. Decasa wil hierin uitdrukken dat het voor de ontwikkeling van belang is om “de toekomst in eigen handen te nemen”. (Buitenlandse) partners kunnen *tijdelijk* gewenste ontwikkelingen financieel ondersteunen, maar de gemeenschap zelf blijft verantwoordelijk voor de realisatie, de instandhouding en de ontwikkeling ervan.

Verantwoordelijkheidsverdeling

Overeenkomstig de partnerschapsovereenkomst is Stichting Bright Future for Children verantwoordelijk voor de financiering van het project en dus ook voor de daarvoor benodigde fondsenwerving. De vereniging Decasa van Abéné is lokaal verantwoordelijk voor de projectrealisatie en het daarbij horende projectmanagement. Decasa heeft één van haar leden als projectmanager aangesteld.

2. Projectorganisatie, informatievoorziening en controle.

Voor de realisatie van het project was de volgende projectorganisatie opgezet.



Actoren

1. Stichting Bright Future for Children en Decasa hebben in een partnerschapsovereenkomst vastgelegd dat ze zich zullen inspannen om in de wijk Medina een 2^e lagere school te bouwen om aan de stijgende onderwijsvraag te voldoen.
2. Stichting Bright Future for Children werft daartoe donateurs en fondsen van co-financiers en verantwoord zich aan hen over de besteding van de ter beschikking gestelde fondsen.
3. DECASA heeft dhr. S. Souané als projectmanager aangesteld om het project te realiseren en de realisatie te beheren volgens de overeengekomen kostenraming en planning. Hij plant de diverse werkzaamheden in overleg met de personen die deze werkzaamheden uitvoeren. Hij ziet toe op de deugdelijke uitvoering van de werkzaamheden en verantwoord zich over het realisatieproces en het resultaat zowel aan vereniging Decasa en aan Stichting Bright Future for Children.
4. De projectmanager informeert de dorpschef, de directeur en de overige betrokken organen. Alle betrokkenen kunnen hun mening geven over het project en aanvullende voorstellen doen. Deze worden door de projectpartners besproken en eventueel aan het meerjarenplan toegevoegd.

3. Projectcontrole

De secretaris van stichting Bright Future for Children verbleef van 23 april tot 14 mei 2022 in Abéné. In deze periode vonden uitsluitend voorbereidende activiteiten plaats voor de bouw van de klaslokalen.

Daarna waren niet meer in staat om het project te bezoeken. De controle vond daarom uitsluitend plaats aan de hand van foto's en facturen en betalingsbewijzen. De voortgang werd (bijna) wekelijks via Whats-app en e-mailberichten besproken. We misten het fysieke contact en de mogelijkheid om de projectlocatie te bezoeken.

4. Evaluatie

Ofschoon het project bijna binnen de begroting werd gerealiseerd en het resultaat ruimschoots aan onze verwachtingen voldoet zijn we wegens het herhaaldelijk verlengen van de doorlooptijd, toch niet helemaal tevreden met het projectverloop. In hoofdstuk I is toegelicht wat de oorzaken waren van de vertragingen. Daarnaast zijn we van mening dat de lokale projectmanager in bepaalde periodes de projectrealisatie sterker had mogen sturen.

Bijgestelde kostenraming 3 klaslokalen					
					€ 1 = 655,957
Terrassement					
1.	Fouille en rigoles	M3	26,4	2.000	52.800
2.	Remblais contre fondation	M3	3,264	2.000	6.528
Total terrassement					59.328
					€ 90,44
Gros œuvres					
1.	Béton de propreté	M2	1,65	50.000	82.500
2.	Béton armé pour semelles	M3	3,255	110.000	358.050
3.	Soubassement	M2	66	7.000	462.000
4.	Béton armé chainage en bas	M3	1,856	180.000	334.080
5.	Béton armé poteaux	M3	2,868	180.000	516.240
Total gros œuvres					1.752.870
					€ 2.672,23
6.	Élévation agglos creuses	M2	330	5.500	1.815.000
7.	Béton armé chainage lento	M3	1,856	180.000	334.080
8.	Dernière chainage	M2	1,856	170.000	315.520
9.	Dallage sous sol	M3	15,12	60.000	907.200
10	Crépir int-ext.	M2	660	1.000	660.000
11	Remblais	M3	56,7	4.500	255.150
12	Chap. liss	M2	189	1.900	359.100
Gros œuvres					4.646.050
					7.082,86
Charpente					
1.	IPN	ml	105	6.000	630.000
2.	Tube rond	ml	300	1.000	300.000
3.	Crochet	ml	282	284	80.000
4.	Tôles 0.23	M2	255	7.125	1.816.875
Main d'oeuvre					635.000
Total général charpente					3.461.875
					€ 5.277,59
Menuiserie					
1.	Fenêtres		15	55.000	825.000
2.	Portes		3	110.000	330.000
Total menuiserie					1.155.000
					1.760,79
	Peinture	forfait			450.000
	Electricité	forfait			450.000
Total forfait peinture + electricité					900.000
					1372,04
Total général 3 salles de classe				FCFA	11.975.123,0
					€ 18.256