

PROJECT ZON EN WATER IS LEVEN



Door:

Stichting Aman-Iman

Locatie:

Inadougoum, Sahelgebied Niger

Uitvoeringsperiode:

januari 2024 – juli 2024

Aantal begunstigden:

55.000 inwoners in Inadougoum en 15 omliggende dorpen

Benodigd bedrag:

€ 35.742,-

Stichting Aman-Iman

Heerdergroenweg 43

6224 JL Maastricht

www.aman-iman.nl

IBAN: NL65 ABNA 057 69 16 978

Contactpersoon: Fons Bus, secretaris

Tel: 06-33893774

info@aman-iman.nl



Dit project wordt ondersteund door:

**WILDE
GANZEN**

Klein project Groot verschil

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1: een bijzondere voorgeschiedenis

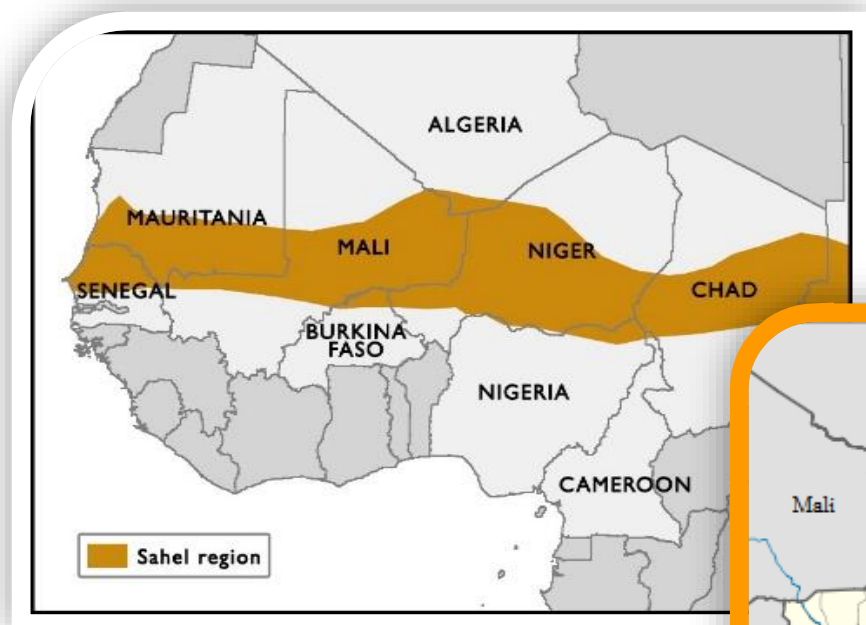
1.1 Een idee	PAG. 3
1.2 Ontstaan van een project	PAG. 3
1.3 Deskundigen en een (on)haalbare begroting	PAG. 3
1.4 Toezegging door de overheid van Niger	PAG. 4
1.5 Realisatie van een waterboring op 720 meter diepte	PAG. 4
1.6 Wat water teweeg brengt	PAG. 5
♦ Onderwijs, gezondheidszorg en socio-economisch perspectief	
♦ Duurzame landbouw in de Sahel	

Hoofdstuk 2: verdere verduurzaming

2.1 De keerzijde van een pomp met dieselgenerator	PAG. 6
2.2 Projectdoelstelling Zon en Water is Leven	PAG. 7
2.3 Hoeveel mensen we bereiken met dit project	PAG. 7
2.4 Toelichting op uitvoering, toezicht en verslaglegging	PAG. 8
2.5 Beoogde resultaten	PAG. 9
2.6 Begroting en dekkingsplan	PAG. 10

Hoofdstuk 3: Organisatiegegevens Stichting Aman-Iman

3.1 Oprichting	PAG. 11
3.2 Statutaire doelstelling	
3.3 Bestuurssamenstelling en vrijwilligers	
3.4 Voorlichtings- en netwerkactiviteiten	
3.5 Referentie	



De ligging van de Sahel als gordel over Noord-Afrika (afb. boven) en de ligging van Inadougoum in Niger (afb. rechts)



Hoofdstuk 1: een bijzondere voorgeschiedenis

1.1 Een idee

“In de kerstvakantie van 2006 bezoek ik mijn dorp. Ik slaap in de hut van mijn moeder. Ik word wakker en kijk naar buiten door een gat in de muur dat als venster dienst doet. De zon schijnt fel in de vroege morgen. Ik ga naar buiten en wordt getroffen door een hagel van scherp woestijnzand, die in mijn gezicht snijdt. Ik sta er in mijn T-shirt, zoals in mijn tuin in Maastricht. Natuurlijk mis ik mijn beschermende Toearegkleding. Ik mis meer. Uit een jerrycan neem ik twee handen vol water en was de slaap uit mijn ogen. Kostbaar water dat gisteren door meisjes en jongens van 6 km ver gehaald was, lopend of met een ezeltje. Het water komt uit een klein meer, waar ook het vee uit de hele omgeving toegang heeft. Ik neem een fles water mee en wil het laten analyseren. Het flesje met een troebele, vloeibare inhoud, zal zeker de nodige verrassingen opleveren! Aman-Iman (Water is leven). Onder dit motto wil ik een actie beginnen voor een waterput in mijn dorp of naaste omgeving. Het idee achtervolgt me, laat me nu al jaren niet met rust. Ik heb het goed: mijn kinderen hebben gezond drinkwater en kunnen zelfs zwemmen in schoon water. Ik wil iets doen voor mijn dorp! Ik heb gedacht aan een stichting, maar het is zo groot, weet niet waar ik moet beginnen. maar als je zoveel mensen om je heen hebt, lukt het wel.”
– Uit een reisverslag van Abakoula Argalaless, voorzitter Stichting Aman-Iman



1.2 Ontstaan van een project

In 2007 werd de Stichting Aman-Iman opgericht met als doelstelling om schoon en veilig drinkwater te verzorgen in het dorp Inadougoum. In eerste instantie wilden wij dit samen met de lokale bevolking realiseren door een put van maximaal 100 meter te graven. Na ons bezoek in 2008 bleek dat dit niet zinvol was. De put zou binnen enkele maanden weer droogvallen. Hier waren in het dorp al genoeg voorbeelden van. Er moest een waterinstallatie gemaakt worden met een diepte van ongeveer 720 meter diep om het fossiel water op te halen, zoals de meer ontwikkelde (veelal de stedelijke) gebieden van Niger en omliggende landen al hadden. De grondwaterboring resulteert in voldoende schoon drinkwater voor tienduizenden mensen, vee én irrigatie voor minimaal 35 jaar, maar waarschijnlijk vele jaren langer en zou de volgende impact moeten bewerkstelligen:

- *Vrouwen en meisjes:* de vrouwen en kinderen worden ontzien in hun dagelijkse, lange en moeizame tocht om water te halen in vaak zware, onhandelbare jerrycans, waarbij bovendien veel water onderweg verloren gaat.
- *Gezondheidszorg en reductie kindersterfte:* een groot aantal water gerelateerde ziektes, veroorzaakt door de consumptie van het water in moerassige vennen, zal worden bestreden en het meest kwetsbare deel van de bevolking, met name jonge kinderen zullen worden beschermd.
- *Landbouwontwikkeling:* door de aanwezigheid van water kunnen kleine boeren hun activiteiten ontplooiën en seizoensgebonden gewassen gaan verbouwen.
- *Onderwijs:* meer kinderen zullen de kans krijgen om onderwijs te kunnen volgen.

1.3 Deskundigen en een (on)haalbare begroting

Vanaf het eerste idee in 2008 hebben wij het concept van een diepe waterboring nader onderzocht. We hebben zowel in Nederland als in Niger deskundigen op het vlak van water en techniek bij ons project betrokken. Dit resulteerde in 2010 in een definitief projectontwerp en een begroting van de Franse firma Foraco van maar liefst € 401.250,35. Financieel zou het een enorme uitdaging worden, maar zijn we tot de conclusie gekomen dat we het in ieder geval wilden proberen. Samen met BIS Bureau Internationale Samenwerking uit Tilburg hebben we de plannen naar een gedegen projectplan omgezet en hebben we verschillende fondsen aangeschreven. We hebben bovendien zowel binnen als buiten Nederland volop activiteiten ondernomen om gelden voor het project bij elkaar te krijgen. We kregen het in de jaren daarna voor elkaar om zo'n 200.000 euro te verzamelen. Een enorm bedrag, maar lang niet genoeg...



1.4 Toezegging door de overheid van Niger

Rondom de verkiezingen in 2011 heeft de overheid het motto 'Elke Nigerees moet een Nigerees kunnen voeden' en investeert vanuit dat motto fors in Water, Irrigatie en Onderwijs. Tijdens onze reis in november 2011 en een volgende bespreking in maart 2012 hebben wij ons project in Inadougoum, en de zo nodige ondersteuning van deze achtergestelde regio, onder de aandacht gebracht van de nieuwe regering. Dit resulteerde in een schriftelijk bevestiging dat Stichting Aman-Iman maximaal € 200.000,- zou bijdragen en de overheid het overige deel van de begroting zou dekken, op dat moment al gestegen naar € 446.557,95. De overheid stelde zich bovendien garant voor toekomstige prijsstijgingen en meerkosten. De waterinstallatie kon – na jaren van voorbereidingen, fondsenwerving en het maken van goede afspraken – eindelijk gerealiseerd worden.

1.5 Realisatie van een waterboring op 720 meter diepte

In 2012 is de uitvoering gestart met de boring en het plaatsen van waterverdeelpunten. Helaas kreeg het project te maken met verschillende vertragende factoren, waaronder:

- een enorme droogte en hongersnood in het land dientengevolge;
- het hevigste regenseizoen in decennia (2012-2013), waardoor vrachtwagens de woestijn niet konden doorkruisen;
- Tienduizenden vluchtelingen die in Niger hun toevlucht namen voor de burgeroorlogen in buurlanden Libië en Mali;
- Een ernstig ongeluk tijdens de installatie;
- Het losschieten van een drietal pijpleidingen op 500 meter diepte, waarvoor experts uit Ghana en de VS moesten worden ingeroepen. Alle pijpleidingen zijn uit het boorgat gehaald, schoongemaakt en weer teruggeplaatst.

In 2017 heeft FORACO, een Frans bedrijf dat al jaren in West-Centraal Afrika naar water boort, de installatie naar behoren afgewerkt en zijn bovendien verschillende dorpen in de omgeving aangesloten. In 2022 hebben de dorpen met steun van de overheid de waterinstallatie verder kunnen uitbreiden. Op dit moment zijn 16 dorpen aangesloten op onze installatie.



1.6 Wat water teweeg brengt

De waterinstallatie van Inadougoum bereikt nu al 16 dorpen en dat worden er in de toekomst nog meer. Het is een prachtige ontwikkeling dat nu al zo'n 30.000 huishoudens toegang hebben tot schoon drinkwater en water voor vee en irrigatie.

Onderwijs, gezondheidszorg en socio-economisch perspectief

In Inadougoum zelf hebben de vier wijken, de kliniek en de school een aansluiting gekregen. Vanuit het dorp ontvangen wij signalen dat er zich weer mensen vestigen in het gebied. De mensen zien sociale en economische groei om zich weer te settelen in het gebied. Het grootste succes voor de dorpen is wel het feit dat de overheid het project *Multi Village* heeft gemaakt. Inmiddels hebben 16 dorpen in de regio een aansluiting op de waterinstallatie van Inadougoum gekregen. De aanwezigheid van schoon en drinkbaar water maakt dat meisjes nu de kans hebben om naar school te gaan en dat het aantal gevallen van aan vervuild water gerelateerde ziekten drastisch is gedaald. De inwoners van de omliggende dorpen zijn voor medische zorg en onderwijs aangewezen op de school en de kliniek in Inadougoum. De aansluiting van beide op de nieuwe watervoorziening heeft dus een regionale impact.

Duurzame landbouw in de Sahel

Wie had ooit kunnen vermoeden dat een groot stuk woestijn zou worden omgetoverd tot een groene en vruchtbare oase.

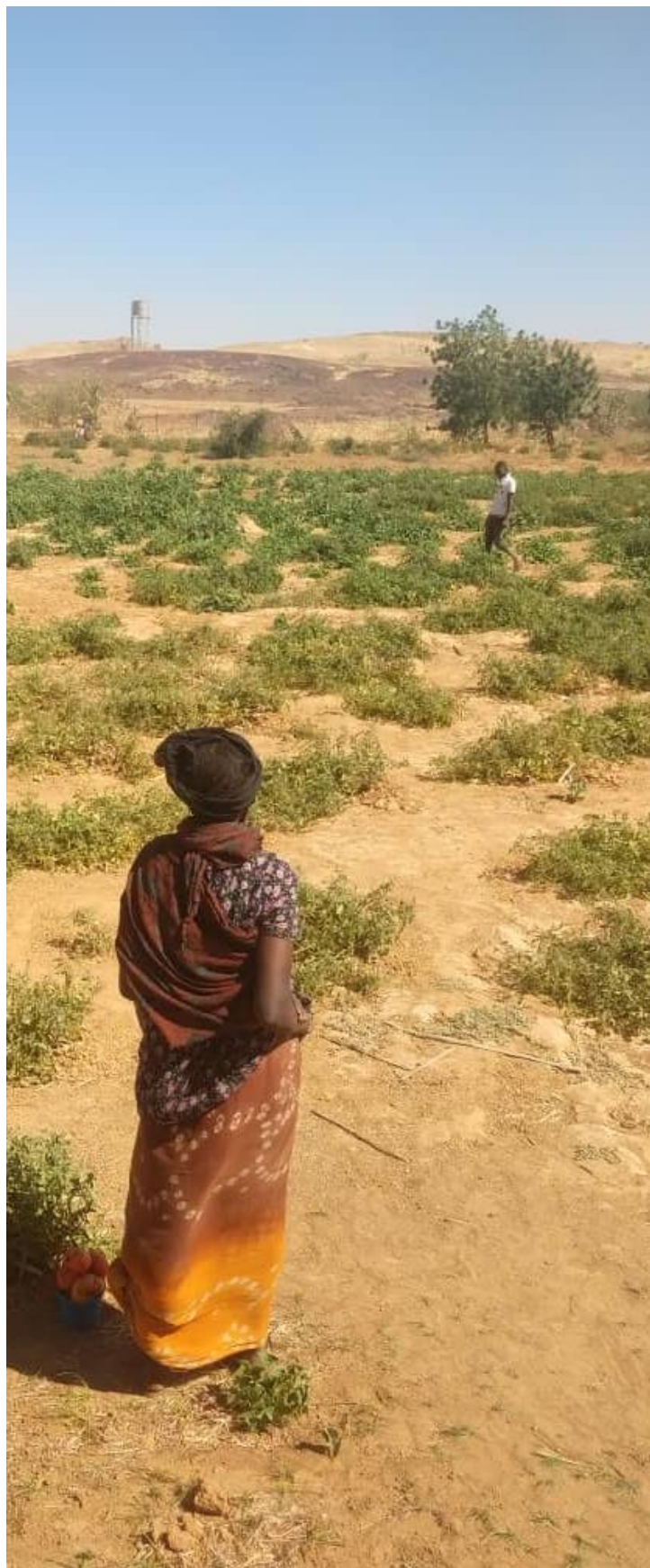
Een oase van groente en fruit.

Een oase van geen honger meer hebben.

Een oase van toekomst en hoop.

Vanaf 2016 hebben we de landbouwontwikkeling in het gebied rondom Inadougoum versterkt en een dorpstuin van inmiddels 6 hectare gefaciliteerd. Samen met Worldschool en lokale deskundigen hebben we plannen ontwikkeld voor aanplant van sterke gewassen en aanleg van irrigatie. De overheid van Niger ondersteunde dit project met onder meer agrarische training van de lokale boerenfamilies. Dit project is zeer succesvol verlopen. Door de behaalde resultaten konden de boeren de dorpstuin bebouwen en toewerken naar drie tot vier oogsten per jaar, in plaats van de eenzijdige en beperkte oogst die tot voor kort slechts eenmaal per jaar mogelijk was, als het regenseizoen dit toestond. Er is veelzijdiger zaaigoed ingekocht, waardoor het hele jaar door verschillende gewassen verbouwd worden. De opbrengsten van de dorpstuin zijn bedoeld voor het algemeen nut van het dorp, en worden door de vrouwen verwerkt worden tot maaltijden voor scholen in Inadougoum en omliggende dorpjes en voor de kliniek, waar patiënten uit de hele omgeving liggen.

Foto: een vrouw kijkt toe terwijl haar man de gewassen controleert. Op de achtergrond is de watertoren zichtbaar.



Hoofdstuk 2: verdere verduurzaming

2.1 De keerzijde van een pomp met dieselgenerator

De ondergedompelde pomp van de waterinstallatie wordt aangedreven door een dieselgenerator. Een aantal uur per dag staat deze aan om de watertoren te vullen en het verbruik stijgt met elk dorp dat wordt aangesloten. Om diesel in te kopen, hebben we in 2022 een motorfiets met aanhanger gefinancierd. De motorfiets wordt niet alleen vaak gebruikt om in Tahoua diesel op te halen in voor de waterinstallatie, maar ook om medische benodigdheden en medicijnvoorraad voor de kliniek in Inadougoum op te halen. Eén van de bewoners, Itiwaksane Algalass, heeft hiertoe mede met hulp van een donatie van onze stichting zijn rijbewijs kunnen halen om de motorfiets te mogen besturen. Aan het gebruik van diesel kleven echter veel nadelen:

Verbruik van diesel

De dieselgenerator met een vermogen van 100 kVA verbruikt 6 liter per uur. Na een jaar gebruik door alle begunstigde dorpen heeft de generator 26.280 liter diesel verbruikt. Tegen 668 FCFA (€ 1,-) per liter diesel aan de pomp bedragen de totale kosten van de verbruikte brandstof maar liefst € 26.280,- per jaar.

	aantal liters	Prijs per eenheid	Totaal
Jaarlijks verbruik diesel	26.280	€1,-	€ 26.280,-

Onderhoudskosten

Daarbij komen nog de kosten voor het onderhoud van de motor, dat om de 200 bedrijfsuren wordt uitgevoerd om een goede werking te garanderen. In de onderstaande tabel wordt een overzicht gegeven van de kosten voor het onderhoud van de generator van Inadougoum in 2022.

	Aantal	Prijs per eenheid	Totaal
Kosten elektrotechnicus	1	€ 900	€ 900
Olieverbruik	360	€ 5,40	€ 1.944
motoroliefilters	20	€ 15	€ 300
Benzinefilter	20	€ 15	€ 300
Totale onderhoudskosten per jaar			€ 3.444

Frequentie van transport van en naar Tahoua voor inkoop diesel

Er kan maar een beperkte hoeveelheid per keer in de motoraanhanger, waardoor de reis van 160 kilometer (heen en terug) tweemaal per maand ondernomen moet worden. Hoe meer diesel er ingekocht wordt, hoe minder ruimte voor medische voorraden. De reis naar Tahoua is niet zonder risico's. In buurlanden Mali en Nigeria is al jaren aanhoudende onrust. Gewapende milities hebben zich verspreid naar andere landen en steeds meer mensen vluchten naar veilige landen als Niger, Burkina Faso en Tsjaad. In toenemende mate trekken gewapende milities door het Sahelgebied en zaaien terreur. Toenemende hongersnood en klimaatverandering verergeren dit probleem, waarvan burgers de grootste slachtoffers zijn¹. Itiwaksane, de chauffeur van het dorp, trekt als enkele reiziger op een motor met aanhanger onnodig de aandacht. In juli 2023 is hij zelfs kort gevangengenomen. Pas na het betalen van een fors geldbedrag (een 'boete' voor het vervoeren van diesel) kon hij weer terugkeren naar het dorp.

Impact op het milieu

Het gebruik van diesel en de impact hiervan op milieu en klimaat druipt in tegen de behoefte om klimaatverandering te willen tegengaan. De zon is een altijd aanwezige bron van energie in dit gebied en andere faciliteiten, zoals de kliniek en de apotheek, maken inmiddels al naar volle tevredenheid gebruik van zonnepanelen. Het ligt dus voor de hand om de waterinstallatie ook te voorzien van zonnepanelen.

Opschorting van gebruik van de waterinstallatie

De moeilijkheid om diesel te verkrijgen en de beperkte beschikbaarheid van reserveonderdelen in geval van onderhoud leiden af en toe tot de opschorting van waterlevering gedurende één of twee weken. In de periodes waarin de drinkwatervoorziening is opgeschort, zijn het de vrouwen en kinderen die voor de huishoudens water moeten halen uit beerputten, putten of tijdelijke poelen. Deze situatie verhoogt de werkdruk van de vrouwen aanzienlijk, verstoort het schoolgaan van jonge meisjes en brengt gezondheidsrisico's met zich mee.

¹ <https://vrede.be/nl/nieuws/wat-er-aan-de-hand-mali>



2.2 Projectdoelstelling Zon en Water is Leven

Samen met de dorpen rondom Inadougoum, onze partner ONG Idela en Hydraulique Tahoua (het regionale ministerie van Water) willen wij onze waterinstallatie voorzien van een weide met zonnepanelen. Op deze manier kan straks de hele installatie draaien op schone energie. Bovendien kan in de toekomst mogelijk ook de middelbare school, de kliniek en de straatverlichting in Inadougoum worden aangesloten op de stroom van de zonneweide.

2.3 Hoeveel mensen we bereiken met dit project

Inmiddels zijn er 16 dorpen aangesloten op de waterinstallatie, door middel van het waterleidingsysteem dat de overheid in het gebied heeft aangelegd. Het laatste dorp dat erbij gekomen is Matalabo. In totaal maken inmiddels zo'n 30.000 huishoudens gebruik van de watervoorziening in de volgende dorpen:

Ten oosten van het dorp Inadougoum (nr. 1):

- 2: Tadiskrouzet
- 3: Bomboa
- 4: Amassokolo

Ten westen door:

- 5: Inkallafan
- 6: Hamadji
- 7: Tamalghoy
- 8: Tiguirnassi
- 9: Akaraou

Ten zuiden door:

- 10: Zounoutt
- 11: Zindiki
- 12: Inghawelan
- 13: Takirwilli

Ten noorden door:

- 14: Burkina
- 15: Aghabob
- 16: Matalabo

Verder er is nog een 17e dorp (Chinolaman) dat afgelegen ligt. We zijn nog in overleg met de regionale overheid om dit dorp ook aan te laten sluiten.



Foto: een gemeenschappelijk waterpunt in één van de aangesloten dorpen. Water wordt op een ordentelijke manier verdeeld over de inwoners.

2.4 Toelichting op uitvoering, toezicht en verslaglegging

Specificaties van het nieuwe systeem

Het huidige pompsysteem van de watervoorziening werkt met een diesелgenerator met een vermogen van 100 kVA die de ondergedompelde pomp voedt. Het project bestaat erin deze modus om te zetten in een hybride systeem met de installatie van een zonnenveld bestaande uit 125 zonnepanelen van 350 Wattpiek verdeeld in 5 strings van 25 panelen in serie. Deze vijf strings zullen parallel in een kast aankomen en aan de uitgang de pompvormer voeden die de gelijkstroom in wisselstroom zal omzetten om de in de waterinstallatie ondergedompelde pomp te voeden. Deze hybride omvormer zal ook de spanning van het stroomaggregaat ontvangen om de pomp te voeden, hetzij 's nachts of op een moment dat de zon zwak is. Het voordeel van een dergelijke zonne-energiesysteem is dat het aanzienlijk goedkoper dan het gebruik van diesel én gemakkelijk te onderhouden is. Het onderhoud komt neer op het reinigen van de panelen om stof te verwijderen, wat door de bevolking zelf gedaan kan worden. Eens per zes jaar krijgen ze bovendien klein onderhoud en eens in de 15 jaar groot onderhoud. De gemeente staat garant voor deze kosten.

Uitvoeringspartners ONG Idela en Hydraulique Tahoua

Onze vaste lokale partnerorganisatie ONG Idela heeft aangegeven dat zij achter het plan van Inadougoum staan, maar niet voldoende kennis in huis hebben om dit project uit te voeren. Via Hydraulique Tahoua, die samenwerkt met een zeer bekwaam bedrijf om dit project uit te voeren, hebben wij een offerte ontvangen. Hydraulique Tahoua is dan ook verantwoordelijk voor de uitvoering en dagelijks toezicht hierop. ONG Idela is verantwoordelijk voor management en rapportage.

Rol van de overheid

Omdat het project enerzijds een forse investering is en anderzijds een enorme besparing zal gaan opleveren voor de inwoners van de dorpen en de gemeente Kao, waar deze dorpen onder vallen, heeft het gemeentebestuur aangegeven een fors deel van de kosten te zullen meebetalen, namelijk CFA 23.760.000 (omgerekend ruim € 36.000,-). De burgemeester van de gemeente Kao dhr. Hammada Abdoulahi Rousman heeft dat in een brief aan ons bevestigd.

Het vinden van financiering in Nederland

Bij eerdere projecten hebben we bovendien subsidie aangevraagd bij Wilde Ganzen. Onze lokale samenwerkingspartner ONG Idela kent de Wilde Ganzenprocedures rondom aanvraag en rapportages daardoor goed. Ook voor dit project hebben we samen met ONG Idela een aanvraag ingediend bij Wilde Ganzen. Deze is in juli 2023 toegekend en bedraagt ca. een derde van de projectkosten.

In 2008, bij de plannen voor de waterboring voor Inadougoum, hebben we voor het eerst samengewerkt met BIS Bureau Internationale Samenwerking. BIS heeft destijds een deel van de fondsenwerving voor ons gedaan. Sindsdien hebben we vaker een beroep op BIS gedaan, specifiek voor grotere projecten. Ook nu werken we nauw samen met Martine Stoppelenburg om financiering te vinden als aanvulling op de toegezegde subsidie door Wilde Ganzen.

Tijdpad van de uitvoering

We streven ernaar om eind 2023 voldoende financiering te hebben voor de volledige uitvoering van het project. De startdatum van het project ligt dan op 1-1-2024. De duur van de werkzaamheden is 3 tot 6 maanden.

Toezicht en rapportage

Als bestuur van Stichting Aman-Iman spelen wij een belangrijke rol bij het deskundig en verantwoordelijk monitoren van de werkzaamheden binnen het project. Hiertoe staan wij vanuit Nederland geregeld in overleg met de inwoners van Inadougoum, wanneer de verbindingen dit toestaan. Ook zal onze voorzitter - wanneer dit mogelijk en verantwoord is - gedurende de looptijd van het project een bezoek brengen aan Inadougoum, zodat hij de geplande werkzaamheden ter plaatse kan volgen.

Over onze bevindingen uit het overleg met de mensen uit het dorp zelf brengen wij in Nederland verslag uit middels onze nieuwsbrieven en specifiek aan de grote gevers middels een financieel en inhoudelijke rapportage over het verloop en de resultaten van dit project.

Datum van rapportage:

Januari 2024	bericht bij start van de aanleg van het zonnenveld
Juni 2024	tussentijdse rapportage over verloop van de werkzaamheden
Oktober 2024	narratieve en financiële eindrapportage

Deze planning is onder voorbehoud van financiering.



2.5 Beoogde resultaten

Door de aandrijving van de waterinstallatie aan te sluiten op zonne-energie, behalen we de volgende resultaten:

- Een besparing van ca. € 30.000,- per jaar op de kosten van diesel voor de generator van de waterpomp en onderhoud ervan.
- Een duurzaam en milieuvriendelijk alternatief voor het gebruik van diesel;
- De tweewekelijkse ritten van Inadougoum naar Tahoua (160km retour door gevaarlijk gebied) met de motor en aanhanger zijn door dit project niet meer nodig. Voor bevoorrading van de kliniek in Inadougoum volstaat nu een rit eens in de zoveel maanden. De vervoerskosten dalen daardoor drastisch, net als de veiligheid van de ltiwaksane, de chauffeur van het dorp.
- De opgewekte zonne-energie kan in de toekomst mogelijk ook aangesloten worden op middelbare school, de kliniek en de straatverlichting in Inadougoum.



In de Sahel stijgen de temperaturen 1,5 keer zo snel dan in de rest van de wereld.

In Niger stijgen de temperaturen 3 tot 6 graden tot aan 2100, met toenemende voedselzekerheid, verslechterde toegang tot drinkwater en meer conflicten tot gevolg.



80%



Meer dan 80% van de bevolking in Niger leeft van de landbouw

Kleine boeren zijn bij uitstek kwetsbaar voor klimatologische risico's.



Afbeelding: Het belang van de waterinstallatie is groot, zeker in het licht van klimaatverandering, die ook in Niger zeer merkbaar is. Bron afbeelding: www.banquemondiale.org

2.6 Begroting en dekkingsplan

Begroting Zon en Water is Leven - Stichting Aman-Iman

Toelichting vooraf:

Het project is in Niger vrijgesteld van BTW op de aan te schaffen materialen

De gemeente Kao, waar Inadougoum onder valt, zal zo'n 55% van de kosten voor haar rekening nemen.

Wisselkoers: 1€ = XOF 655,96

Installatie veld met zonnepanelen

Vorbereiden van de locatie	2.850.000	€ 4.345	Pro forma factuur beschikbaar
Aankoop en installatie zonnepanelen	44.050.000	€ 67.153	Pro forma factuur beschikbaar
Operationele test en training van de operator	750.000	€ 1.143	Pro forma factuur beschikbaar
Gaashekwerk rondom het zonneveld	3.589.520	€ 5.472	Pro forma factuur beschikbaar
Subtotaal	51.239.520	€ 78.114	

Organisatiekosten

Projectcoördinatie en toezicht op locatie	2.561.976	€ 3.906	Door ONG Idela
Administratiekosten	2.561.976	€ 3.906	Door ONG Idela
Kosten fondsenwerving 6,5% excl. BTW		€ 2.606	Door BIS
Subtotaal	5.123.952	€ 10.417	

Totaal Generaal

€ 88.531

Dekkingsplan

Bijdrage Gemeente Kao	23.760.000	€ 36.222	Bevestigingsbrief beschikbaar
Bijdrage Wilde Ganzen		€ 16.568	Aanvraag goedgekeurd
Nog te werven door Stichting Aman-Iman		€ 35.742	
Totaal Generaal		€ 88.531	



Hoofdstuk 3: Organisatiegegevens Stichting Aman-Iman

3.1 Oprichting

De Stichting Aman-Iman is notarieel opgericht op 2 april 2007 en tevens bij de Kamer van Koophandel ingeschreven onder nummer 14094163. Per 2 december 2008 is de stichting door de Belastingdienst aangemerkt als Algemeen Nut Beogende Instelling.

3.2 Statutaire doelstelling

De stichting heeft ten doel:

- Het verbeteren van de levenssituatie van de mensen in Inadougoum en de omliggende dorpen in Niger;
- Het verbeteren van de levensverwachting en levensstandaard van in het bijzonder vrouwen en kinderen in de regio Tchintabaraden, door de realisatie van toegang tot schoon drinkwater, educatie, sanitaire voorzieningen, landbouw, moestuinen, zelfredzaamheid en duurzame ontwikkeling.

3.3 Bestuursamenstelling en vrijwilligers

Abakoula Argalaless	Voorzitter	aba.argalaless@aman-iman.nl
Fons Bus	Secretaris	fons.bus@aman-iman.nl
Priscilla Utens	Penningmeester	
Jo Koreman	Vrijwilliger	
Jim Rutten	Ontwerpen en bijhouden van de website e.a. PR-uitingen	
Basja Jantowski	Adviseur Fysische geografie	
Drs. Anna Verhoeven	Adviseur Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen	

De bestuursleden en vrijwilligers van Stichting Aman-Iman ontvangen geen vergoeding voor hun werkzaamheden. Bij noodzakelijke en wat hogere kosten, zoals een controlebezoek naar Niger, wordt dit wel betaald door de stichting.

Onze oren en ogen in Niger zijn:

Albachir Ikouali	In Tahoua
Faycal Ilissana Ilhouda	In Niamey

Comité van Aanbeveling

Dhr. Mamane Eka	Adviseur van de overheid in Niger
John Jeninga	Docent Fontys Hogeschool en de Open Universiteit
Toumast	Internationale muziekgroep uit Niger die haar optredens geregeld aan ons opdraagt
Bombino	Internationale muzikant uit Agadez Niger
Mevr. Saadi Sanda	Medewerker Ambassade van Niger in Brussel. Met Mevr. Sanda hebben we een project in Niamey uitgevoerd.

3.4 Voorlichtings- en netwerkactiviteiten

Om in Nederland voorlichting te geven over hoe de mensen in Niger, en dan specifiek in Inadougoum, leven en waarom ze hulp nodig hebben, zijn wij het hele jaar door bezig met activiteiten. We nemen onze nomadentent overal mee naartoe, vertellen de mensen over ons werk, houden theeceremonies en geven djembéworkshops. Ook werken we veel samen met andere maatschappelijke organisaties zoals Worldschool, Heerlen Mondiaal, Afrika Anders en Mondiaal Centrum Maastricht en nemen wij actief deel aan netwerkbijeenkomsten van onder meer de Afrikadag van FMS in Amsterdam, Stichting Global Exploration en bijeenkomsten van Wilde Ganzen en Partin. Voor de fondsenwerving en een gedegen communicatie en verslaglegging richting geldschieters werken wij samen met BIS Bureau Internationale Samenwerking (www.bureauinternationalesamenwerking.nl), die ons hierbij ondersteunt tegen een no cure-no pay tarief van 6,5%, excl. BTW.

3.5 Referentie

Mevr. Sandra van der Berg
Projectmedewerker en tevens onze relatiebeheerder bij Wilde Ganzen
Tel: 033-2045555
E-mail: sandrab@wildeganzen.nl
Ons project is bij Wilde Ganzen bekend onder nummer 2023.0052.

