



Inleiding

Voor u ligt het 4 bladzijden tellend jaarverslag van de stichting Smart Shelter Foundation van het jaar 2007. Dit jaar stond in het teken van de oplevering van het eerste officiële Smart Shelter Foundation project: de peuterspeelzaal in het plaatsje Vellalapatty in Tamil Nadu, Zuid-India. Daarnaast is een eerste school in Nepal opgeleverd en is gestart met de bouw van vier aardbevingsbestendige bergscholen in veraf gelegen dorpen in het Kaski District in Nepal. Voorafgaand aan de bouwprojecten worden bouwtrainingen verzorgd aan de lokale metselaars en werklieden. Dit boekjaar loopt van 1 januari 2007 tot en met 31 december 2007.



De organisatie

Smart Shelter Foundation is officieel opgericht op 8 maart 2005. Wij zijn een Nederlandse non-profit organisatie en staan ingeschreven onder de naam Stichting Smart Shelter Foundation bij de Kamer van Koophandel, onder nummer 28104850. Tevens zijn wij door de Belastingdienst aangemerkt als een tot algemeen nut beogende instelling (ANBI) volgens artikel 24, lid 4 van de Successiewet 1956.

Adresgegevens	Stichting Smart Shelter Foundation Regentesseplein 1 2562 ET Den Haag www.smartshelterfoundation.org info@smartshelterfoundation.org	
Rekeningnummer Gironummer	43.60.25.469 te Alphen aan den Rijn 10488 te Alphen aan den Rijn	
Voorzitter	Martijn Schildkamp	Architect
Secretaris	Dennis Hofman	Architect
Penningmeester	Wiebe van der Veen	Financieel manager
Denktank	Richelle de Jong Mark van der Hoff Erwin de Maar Lotte Middelkoop Frank Schildkamp Rene Bak Marieke Pluk Ilse Zuijderwijk	Architect Architect Architect Architect Onderwijsdeskundige ICT specialist Public Relations Public Relations
Partners	Chitra Vishwanath SEED Foundation Impulsis	Architect (Bangalore) NGO (Nepal) Fondsenverstrekker (NL)



Doelstellingen

Het doel van de stichting is:

- het opstarten, begeleiden en ten uitvoer brengen van bouwprojecten ten behoeve van de armsten in Azië, teneinde de levenskwaliteit en leefomgeving duurzaam te verbeteren;
- onderzoek doen naar lokale mogelijkheden, materialen en technieken teneinde bouwkosten te verlagen, alsmede het overdragen van kennis, alles in de ruimste zin des woord.
- Eenvoudige, begrijpelijke en betaalbare oplossingen bieden.
- Het in gang zetten van duurzame verbeteringen en zelfstandige ondernemingen.



Spelregels

- a. Smart Shelter Foundation is een non-profit organisatie. Ons motto : Idealisme met een gezonde dosis realisme.
- b. De stichting en de daarmee samenhangende werkzaamheden zijn niet bedoeld om te voorzien in een dagtaak of baan. We doen alles op vrijwillige basis.
- c. Onkosten in Nederland worden niet vergoed, aangezien die in geen verhouding staan met projectkosten in een ontwikkelingsland.
- d. Initiatief en verantwoording voor projecten ligt bij de Aziatische partners. Wij maken het mogelijk door middel van technische en financiële ondersteuning.
- e. Een project gaat pas van start, zodra de volledige financiering rond is. Uitbetalingen geschieden achteraf.
- f. Contracten worden in het Engels opgesteld.
- g. Evaluatie en nazorg; een project eindigt niet bij oplevering.



Onderzoeksgebieden

1. Bouwen met natuurlijk materiaal en inheemse technieken; bamboe, strobalen, aardtechnieken etc.
2. Bouwen met secundaire materialen en recycling technieken; natuurlijk afval, huishoudelijk afval zoals plastics, sloopafval en puin.
3. Toepassing van passieve energie concepten; solar cooking en regenwater opvang.



Projecten 2007

In 2007 hebben we ons bezig gehouden met het opstarten en uitvoeren van de volgende projecten, in Zuid-India en Nepal:

Peuterspeelzaal Vellalapatty, Tamil Nadu, Zuid-India:

Uitwerking van het Programma van Eisen en het maken van het ontwerp voor de eerste kindvriendelijke, speelse en veilige peuterspeelzaal in Vellalapatty, in samenwerking met Chitra Vishwanath Architects uit Bangalore. In het ontwerp zijn diverse alternatieve bouwtechnieken toegepast, als voorbeeld van een kostenverlagende manier van bouwen, voor de lokale gemeenschap. Samen met een ploeg lokale arbeiders hebben we aarden blokken geperst, die zijn toegepast in de gevels en de dakconstructies. Het project is in juli 2007 afgerond.

Bouw van 5 nieuwe klaslokalen in Janatako Chautara, Kaski, Nepal

In 2006 is een gedeelte van een 35 jaar oud schoolgebouw ingestort, als gevolg van lichte aardbevingen. In 2007 is door SSF een aardbevingsbestendig ontwerp gemaakt voor 5 nieuwe lokalen, uitgevoerd in cement blokken, verstevigt met horizontale gewapend betonnen banden en verticale stalen staven. De bouw is gestart in augustus 2007, heeft wat vertraging gehad door de heftige moessonregens, maar is afgerond in december 2007. De feestelijke opening vond plaats op 16 januari 2008. De eigen bijdrage van de mensen van Janatako Chautara bedroeg 40%.

Metselwerktrainingen in Kaski District, Nepal

Voorafgaand aan de bouw van de scholen in Nepal, zijn bouwtrainingen gegeven aan de metselaars en dorpsvertegenwoordigers. Er is uitleg gegeven over het gevaar van aardbevingen, er is training gegeven in algemene bouwkunde en aardbevingsbestendig bouwen, en er zijn praktijktrainingen gegeven, onder andere over de juiste manier van behandelen van materialen.

Bouw van 4 aardbevingsbestendige bergscholen in Kaski District, Nepal

In november 2007 is, na een lange voorbereiding, gestart met de bouw van 4 bergscholen in het Kaski District. Lokale partner SEED Foundation verzorgt alle administratie en communicatie met de dorpen, Smart Shelter Foundation verzorgt de financiële en technische ondersteuning. De dorpen dragen gemiddeld 30% bij aan de bouw van hun nieuwe school en het verdubbelingsfonds Impulsis is medefinancierder van dit project. In Bhirchowk worden bij de Chandra Prava Secondary School 6 nieuwe lokalen bijgebouwd, als vervanging van een 30 jaar oud gebouw.

Bij de Kalika School in Syastry bouwen we 5 nieuwe lokalen en repareren we er 2.

In Thumki wordt het bestaande gebouw van de Kuleshwor Primary School geheel afgebroken en worden 5 lokalen en een lerarenkamer hergebouwd.

In Phalangkot krijgt de Jotheshwor Secondary School 3 nieuwe lokalen, als vervanging van een gebouwdeel dat is ingestort.



Financieel overzicht

In het jaar 2007 zijn projectmatige uitgaven gedaan met betrekking tot de peuterspeelzaal in Zuid-India (afgerond), de school in Janatako Chautara (afgerond) en vier aardbevingsbestendige bergscholen in Kaski District. Dit project zal ca. april 2008 worden afgerond en daarvoor is ca. 90% van het eindsaldo gereserveerd. Het overige deel is bestemd voor de lopende en komende projecten in Nepal in 2008. **Dit jaar is wederom geen overhead berekend, de enige niet-projectmatige uitgaven betroffen de bankkosten.**

Inkomsten:

Saldo 31 december 2006	+ € 11.133,44
Particuliere giften totaal	+ € 7.949,96
Bedrijfsmatige giften totaal	+ € 6.100,00
Giften Serviceclubs	+ € 2.000,00
Giften scholengemeenschappen	+ € 500,00
Rente	+ € 29,12
In kas buitenlandse valuta	+ € 15,62

Uitgaven:

Peuterspeelzaal Vellalapatty	- € 3.680,26
School Janatako Chautara	- € 5.659,09
Vier bergscholen in Nepal	- € 8.500,00
Metselwerktrainingen	- € 714,81
Bankkosten	- € 54,03

Saldo 31 december 2007 + € 9.099,95



Media en wervingsactiviteiten

Het eerste doel voor het afgelopen jaar was weer zoveel mogelijk naamsbekendheid te krijgen, hetgeen ook gelukt is. We worden steeds vaker gevonden en benaderd voor informatie of publicaties, dit jaar zelfs internationaal! Het tweede doel was om samenwerkingsverbanden te leggen met Nederlandse Fondsenverstrekkers, die we hebben gevonden met Impulsis.

Het gesponsorde artikel onder de titel 'Afval in Azië', in het blad Magazine Recycling Benelux, is een jaar gecontinueerd, evenals de tweewekelijkse column in het Alphens Nieuwsblad. Ook zijn we verschenen in enkele kranten en tijdschriften.

Voor financiële ondersteuning voor de projecten blijven we vooral op zoek gaan naar sponsors die een link hebben met onze activiteiten. We merken nog steeds dat de meeste sponsoring voortkomt uit onze directe omgeving; dit moet verder worden uitgebreid.



Projecten 2008

Voor het jaar 2008 staan de volgende projecten en activiteiten gepland:

Bouw van 6 aardbevingsbestendige bergscholen, Kaski District, Nepal

In samenwerking met SEED Foundation gaan we ons verder richten op de nieuwbouw en renovatie van tenminste 6 scholen in de veraf gelegen berggebieden. Ook hier gaan we middels bouwtrainingen het aardbevingsbestendige bouwen promoten, op een dusdanige manier, dat de kennis achterblijft in de dorpen. De gemeenschappen dragen gemiddeld zelf 30 procent bij, verdeeld in geld, materiaal en arbeid.

Bouw van een veekliniek en landbouwcentrum in Khudi, Kaski District, Nepal

Nieuwbouw van het Animal and Agricultural Service Center, bestaande uit 2 kantoorruimten, 6 werkruimten inclusief lab en een trainingshal. De al eerder gebouwde fundering wordt aardbevingsbestendig gemaakt, evenals de rest van het gebouw. Het centrum zelf, de Nepalese overheid en Smart Shelter Foundation dragen allen 1/3 deel bij.

Hostel voor blinde studenten in Bhandardhik, Kaski District, Nepal:

Bij een grote scholengemeenschap is een speciaal ingerichte klas aanwezig, waar 10 blinde kinderen les krijgen in lezen en schrijven. Voor hen wordt een ontwerp gemaakt van een nieuw hostel, met de benodigde aangepaste voorzieningen. Het hostel moet plaats bieden aan 20 blinde studenten en zal het mogelijk maken dat de kinderen langer naar school kunnen.

Drinkwater, regenwateropvang en sanitair, Kaski District, Nepal:

Bij alle scholen gaan we in kaart brengen hoe de huidige stand van het drinkwater is en hoe de sanitaire voorzieningen zijn. Indien noodzakelijk en indien gewenst door de gemeenschap, zullen we actie ondernemen. We zoeken samenwerking met o.a. Unicef.

Introductie Alternatieve Bouwtechniek

We gaan starten met het introduceren van de techniek met geperste aardblokken, zoals we die in India hebben toegepast. En we gaan een simpele handmatige stenenbreker ontwikkelen, om zelf het juiste formaat steentjes voor goede beton te maken.

Versterking en professionalisering van de eigen organisatie:

Het verder uitbreiden van de PR-activiteiten en een professionele structuur binnen de eigen organisatie aanbrengen, om een constante geldstroom te genereren en de stichting een duurzame ondergrond te bieden. We gaan ons verder richten op mogelijkheden buiten ons directe netwerk. Voorts willen we nieuwe samenwerkingsverbanden aangaan met de Nederlandse fondsenverstrekkers; en uiteraard de bestaande continueren.



Goedkeuring jaarstukken

Dit jaarverslag is goedgekeurd door het bestuur van Smart Shelter Foundation. Wij willen iedereen danken die het afgelopen jaar op enigerlei wijze heeft bijgedragen aan de activiteiten van de stichting.

Martijn Schildkamp
Voorzitter

Dennis Hofman
Secretaris

Wiebe van der Veen
Penningmeester