

Polliniferoused Container

“Kunst ontmoet techniek, techniek ontmoet duurzame innovatie, innovatie wordt realiteit.”
“Locaal, nationaal en mondiaal.”
“Voor de toekomst, voor mensen.”



Aan: Milieutechnologiefonds Gemeente Delft
Van: Polliniferoused Container project

Datum: 23 november 2004

Introductie

Voor u ligt een aanvraag voor financiering uit het Milieutechnologiefonds voor de Polliniferoused Container.

Het betreft een bedrag van **€ 50.000,- exclusief BTW**. Opzet en uitwerking van het project en de activiteiten waarvoor subsidie gevraagd wordt, vindt u in bijgaand projectvoorstel.

De Polliniferoused Container is het resultaat van een reeds 4 jaar lopend ontwerp- en bouwproces op de TU Delft. Een unieke combinatie van technieken en disciplines in een duurzaam, milieuvriendelijk en innovatief project.

De activiteiten die vanuit de container zullen worden uitgevoerd op 11 UNESCO locaties bevorderen kennisuitwisseling op artistiek, wetenschappelijk en educatief vlak.

Het voorstel is met zorg opgesteld en voldoet naar onze mening aan de gestelde criteria. Mocht er behoefte zijn aan extra informatie, kunnen wij dit uiteraard aanleveren.

In afwachting van uw reactie,

Met vriendelijke groet,

Jon de Ruijter
Sponsoring en Communicatie

Inhoudsopgave

Introductie	2
Inhoudsopgave	3
Administratieve gegevens Polliniferoused Container	4
Samenvatting	5
Doel van het project	6
Duur en planning van het project	7
Voorstel Milieutechnologie fonds Delft	8
Financiële gegevens	10
Financiële dekking en Communicatie	11
Brief Secretaris-Generaal UNESCO	12
Bijlage 1: Organisatie gegevens	13
Bijlage 2: Sponsoroverzicht	14

Administratieve gegevens Polliniferoused Container Project

Werktitel:

Polliniferoused Container Project

Naam organisatie:

Stichting de Blinde Schilders

Adresgegevens Organisatie:

Postbus 1136
1000 BC Amsterdam
Tel: 020-4194949

Naam Contactpersoon:

Jon de Ruijter

Adresgegevens Contactpersoon:

Prinses Julianalaan 2b
3062 DH Rotterdam
Telefoon: 010-2427717
Fax: 010-2427719
Mobiel: 06-18113308
E-mail: jon@tiscali.nl
Website: www.blindpainters.org

Datum aanvraag:

23 november 2004

Achtergrond en korte kenschets:

Het idee van de Polliniferoused Container is geboren uit een behoefte een mondiale, culturele kruisbestuiving te realiseren. Door een onafhankelijke, milieuvriendelijke faciliteit te ontwerpen en te bouwen, kan een reis van 5 jaar langs 11 UNESCO locaties worden gemaakt, hetgeen realiseert in de bedoelde kruisbestuiving welke begon in Delft.

Kunst ontmoet innovatie, innovatie ontmoet culturen en brengt mensen dichter bij elkaar in een uniek project. Met participatie van organisaties als UNESCO en National Geographic Channel kunnen de ideeën vanuit het project voor een groot publiek worden gepresenteerd en duurzaam worden uitgedragen.

Kunstenaar Hans Kalliwoda is zijn hele leven reeds bezig met het samenbrengen van verschillende culturen en groepen mensen. Het vorige project dat hij organiseerde was de EuropARTtrain. In dit project koppelden kunstenaars uit verschillende Europese landen treinwagons aan elkaar en reisden zo door Europa. Het Polliniferoused Container project gaat vanuit dezelfde filosofie een stap verder en betreft in dit proces diverse internationale organisaties.

Door mondiaal te denken en lokaal te doen kan het project het verschil maken.

Samenvatting Polliniferoused Container Project

“Polliniferoused: Het produceren en vervoeren van Pollen”

De Polliniferoused Container is 's werelds kleinste, onafhankelijk werkende woon-werkunit. Gebaseerd op een standaard zeecontainer van 20 voet, is de container de afgelopen vier jaar ontwikkeld tot een flexibel inzetbaar object, waarin op alle plekken ter wereld kan worden gewoond en gewerkt.

De Polliniferoused Container is gebouwd met als doel:

“Een mondiale, culturele kruisbestuiving te realiseren door een vijfjarige reis te maken langs 11 UNESCO locaties in 11 verschillende klimaatzones.”

Kunstenaar en initiatiefnemer van het project Hans Kalliwoda zal vanaf eind april 2005 vertrekken op de reis om op de locaties duurzame contacten te leggen met lokale kunstenaars, musea en culturele organisaties. Met de invloeden die hieruit voortvloeien zal na vijf jaar een kruisbestuiving ontstaan zijn uit alle klimaatzones op de wereld.

Hoewel het eigenlijke project nog moet beginnen, de reis, is reeds een traject van 4 jaar afgelegd. In die periode is door studenten van de TU Delft gewerkt aan het ontwerp van de container. Hierdoor is een technologisch vooruitstrevend object ontworpen. Met gebruik van **100% zonne- en windenergie** en een gesloten waterfiltersysteem met regen- en smeltwateropvang, kan **gegarandeerd schoon en onafhankelijk** worden gefunctioneerd.

Er kan dus gesteld worden dat er reeds een duurzame kruisbestuiving is gerealiseerd door het inzetten van verschillende studenten vanuit verschillende vakgebieden.

Inmiddels is de bouw van de container in volle gang op het terrein van de TU Delft.

Het Polliniferoused Container project wordt gerealiseerd door middel van sponsoring. De huidige sponsorgroep bestaat uit (inter)nationale bedrijven en organisaties die vanuit een duurzame en innovatieve strategie sponsoring hebben geboden aan het project. Zowel in materialen als kennis als financiën. **UNESCO International** is hierin een van de belangrijkste sponsoren van het project, hetgeen aantoont dat het Polliniferoused Container Project voldoet aan internationale criteria voor participatie.

In het vervolg van deze aanvraag zal duidelijk worden gemaakt waar het Polliniferoused Container Project ondersteuning voor aanvraagt aan de Gemeente Delft. Ondersteuning van het project valt geheel binnen de criteria van de Gemeente Delft en het Milieutechnologie fonds en biedt naar onze mening een kans de doelstelling van Kennisstad Delft verder te realiseren.

Doel van het project

“Een mondiale, culturele kruisbestuiving realiseren door een vijfjarige reis te maken langs 11 UNESCO locaties in 11 verschillende klimaatzones.”

Omschrijving doelstelling

De omschrijving is algemeen voor een breed spectrum aan resultaten die behaald dienen te worden. Naast de kunstzinnige en culturele activiteiten is eveneens voor het innovatieve aspect van groot belang tijdens de reis. Op iedere UNESCO locatie gelden specifieke problemen die opgelost dienen te worden om **de kwaliteit van leven voor de lokale bevolking te verbeteren.**

Voorbeelden hiervan zijn: Erosie in Haïti
Vervuild water in Egypte
Vervuiling door toerisme in Groenland

Met ondersteuning van de **Stichting Duurzaam Hoger Onderwijs** hebben studenten van diverse studierichtingen oplossingen bedacht die vanuit de Polliniferoused Container geïmplementeerd zullen worden. De aanwezigheid van de container zal dus de kwaliteit van leven duurzaam verbeteren op lokale schaal.

Het devies: denk globaal, doe lokaal

Omschrijving doelgroep

Het Polliniferoused Container Project heeft aspecten die interessant zijn voor ieder mens. De verschillende te onderscheiden doelgroepen, zien er als volgt uit:

Locale bevolkingsgroepen op 11 UNESCO locaties
Nederlandse en internationale studenten
(Inter)nationale kunstorganisaties/musea
(inter)nationale Non Governmental Organisations (NGO)
(inter)nationale bedrijven

Omschrijving activiteiten

Op locatie en voorafgaand aan de reis zal een breed scala activiteiten worden ontwikkeld.

- Diverse exposities in Nederland (stedelijk museum) en op de 11 UNESCO locaties.
- Opnemen van films en documentaires op locatie.
- Portretteren van mensen op 11 UNESCO locaties.
- Implementatie van technische innovaties op 11 UNESCO locaties ter verbetering van de kwaliteit van leven voor lokale bevolking.
- Serie programma's op National Geographic Channel.
- Ontwerpwedstrijd voor Nederlandse scholieren met als prijs een reis naar de container.

Duur en planning van het project

De voorbereidingen voor het project zijn gestart in 1999. Sindsdien is de container ontworpen en wordt deze momenteel afgebouwd in Delft.

Vanaf april 2005 zal de reis van het project van start gaan voor een periode van 5 jaar.

Projectplanning:

Oktober 2004 – Januari 2005:

- Afronding bouwfase van het project in Delft

Januari 2005 – April 2005:

- Diverse exposities en evenementen ter voorbereiding van de reis.
- Perspresentaties.

Eind April 2005 – Begin Mei 2005:

- Vertrek naar de eerste locatie Groenland

September 2005 – Januari 2006:

- Verblijf op tweede locatie Egypte

Januari 2006 – Juni 2006:

- Verblijf op derde locatie Verenigde Arabische Emiraten

Zomer 2006:

- Expositie Stedelijk museum Amsterdam

September 2006 – December 2006:

- Verblijf vierde locatie Haïti

De planning vanaf Haïti is deels afhankelijk van de evenementen op de volgende locaties en de planning ervan in samenwerking met lokale organisaties.

Voorstel voor Gemeente Delft

Door middel van dit voorstel vragen wij een bijdrage in de bouw van de container van € 50.000,- exclusief BTW.

Met deze bijdrage kan een belangrijk deel van het project worden gerealiseerd.

In combinatie met dit voorstel bieden we de Gemeente Delft een uniek evenement.

De container zal voor een groot publiek, gratis toegankelijk worden geëxposeerd in de Stad Delft gedurende een week. Hiermee kan Delft zich direct profileren als Kennisstad.

Activiteiten tijdens dit evenement:

- Rondleidingen bezoekers op de locatie
- Mogelijkheden voor excursies voor schoolklassen
- Uitreiking eerste prijs ontwerpwedstrijd scholierenlab.nl
- Mogelijkheden voor andere kennisprojecten om zich te profileren. ("kennismarkt" rondom de container)
- Film vertoningen
- Voorlichting omtrent energiegebruik aan de hand van de toepassingen in de container.

Resultaten voor Delft:

De geboden activiteiten levert voor de Gemeente Delft de volgende, belangrijke resultaten op:

- Landelijke persaandacht
- Uniek voorbeeld van innovatie afkomstig uit Delft
- Laagdrempelige, goed toegankelijke activiteit
- Mogelijkheden voor scholen en onderwijsprojecten
- Profilering Kennisstad Delft over de hele wereld gedurende de reis van 5 jaar. (logo op de container, website en in publicaties)

Waarde voor Delft:

De waarde voor Gemeente Delft in dit voorstel is samen te vatten in drie kernwoorden:

- **Zichtbaarheid;** de ondersteuning vanuit Delft is zichtbaar door het evenement dat eruit voortvloeit. Niet alleen lokaal, maar ook mondiaal door de profilering vanuit het project. Op die manier wordt de afstand tussen wetenschappelijke innovatie en de "man op straat" verkleind, hetgeen innovatie voor iedereen tastbaar maakt.
- **Duurzaamheid;** het project is op duurzame wijze tot stand gekomen en streeft ook alleen duurzame resultaten naar. Onder duurzaamheid wordt in dit geval verstaan; lange termijn. De resultaten dienen dus op lange termijn merkbaar en van nut te zijn.
- **Toepasbaarheid;** het project is voor enorm veel doelen toepasbaar. Als object (de container) maar tevens als project in de breedste zin des woords. Dit biedt de Gemeente Delft mogelijkheden in de toekomst.

Financiële onderbouwing voorstel

Het gevraagde bedrag wordt deels toegepast voor de aankoop van de flexibele zonnepanelen die het project gebruikt, anderzijds om het beschreven evenement in te vullen.

Onderstaand zijn de diverse posten in een overzicht opgenomen.

Onderwerp	Omschrijving	Bedrag (ex BTW)
Bijdrage Bouw		
	Aankoop 60m ² flexpaneel ICP Canada	€ 32.500,-
Evenement Delft		
	Transport kosten container	€ 2.500,-
	Uitvoering activiteiten	€ 7.500,-
	Catering	€ 2.500,-
	Overig (10%)	€ 5.000,-
Totaal		€ 50.000,-

Indien gewenst kan bovenstaand overzicht nog verder worden gespecificeerd.

Financiële gegevens

budget polliniferoused container project OVERVIEW 10/2004					
Cost item	Sum cost €	Total amount cost €	€ Sum in	€ Total amount in	€ required amount
Concept development					
Preparatory costs - Jan. 2000 - October 2001	15000		15000		0
total concept development		15000	15000	15000	
Structural costs, organization, p. and manpower, design phase					
Research, development, building phase and presentations costs TU Delft/Hogeschools 2001-2004	381400		381400		
Research, development, building phase and presentation costs blindpainters Nov. 2001 - Nov. 2004	105648		105648		
total structural costs, organization etc		487048		487048	0
Building costs container					
Preliminary work on container, sandblasting, etc.	53787		43487		10300
Lent cover construction / insulation / general construction	113570		70120		43450
lifting device	26500		0		26500
climate control	10000		0		10000
modular system	70231		30675		39556
energy household, cabling and intelligence	129555		42282		87373
engineering work / other manpower	43285		35466		7819
diverse costs	4030		2030		2000
calculated building costs container		451058		224060	226998
5 % unforeseen cost	22553				22553
total building phase container		473611		224060	249551
total concept, development and building container		975659		726108	249551
Multimedia and communication equipment		138160		68000	70160
Locations					
Project location Greenland, Ilulissat (June 2004 - Sept. 2005)	40000		25000		15000
Project location Egypt, Qurna (Dec. 2005 - March 2006)	40000		5000		35000
Project location Halli, Millat (Dec. 2006 - March 2007)	40000		5000		35000
additional project locations / € 40000 x 8 locations	320000				320000
total 11 UNESCO locations till 2009		440000		35000	405000
TOTAL until 2009		1553819		829108	724711

Financiële Dekking

Van het totale begrote budget van het project is momenteel € 829.108,- gedekt. Daarnaast zijn er op de diverse locaties garanties voor ondersteuning die echter specifiek aangewend kunnen worden voor lokale activiteiten.

Voor de bouw van de container is nog € 250.000,- benodigd.

Communicatiestrategie

Het Polliniferoused Container project communiceert met al haar stakeholders direct en open. Wij stellen ons open op om organisaties optimaal te laten profiteren die het project biedt.

De communicatie vanuit het project gebeurt in nauw overleg met de individuele sponsor. Afhankelijk van de interessegebieden wordt een communicatiestrategie bepaald.

Algemene communicatie:

- Full-color logo op de container
- Full-color logo in alle publicaties
- Full-color logo op de website van het project
- Evenementen waarbij sponsors zijn uitgenodigd
- Specifieke evenementen voor sponsors

Het project zal een enorme publiciteit genereren in de diverse media over de hele wereld.

De resultaten van de reis zullen worden gepresenteerd in musea, boeken en via films, foto's en documentaires.

In bijlage twee vindt u een overzicht van alle sponsors op dit moment.



2003/1074/9.00



United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

DL
EY
Arch.

7, place de Fontenoy
75352 Paris 07 SP
Tel : +33 (0)1 45 68 10 00
Fax : +33 (0)1 45 68 55 55

The Director-General

Reference: DG/4.5/03/123

- 7 NOV 2003

Dear Ms Jacobs,

I acknowledge with thanks receipt of the letter of 3 September 2003 from Mr D. Lageweg, Deputy Secretary-General, concerning the Polliniferoused Container Project, created by the German artist Hans Kalliwoda, founding member of the Blindpainters Foundation.

This original project, intended to serve as a vehicle for innovative ideas in art and design from people of various backgrounds, is fully in line with the objectives of UNESCO's programme in the field of artistic creativity and art education. I am therefore pleased to grant UNESCO's sponsorship to the phase of the project which is to take place in the Netherlands.

I should also be glad to grant the Organization's sponsorship to the Polliniferoused Container Project in other countries, should an official request be sent to UNESCO through their respective National Commissions.

Please accept my best wishes for the success of this initiative.

Yours sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Koichiro Matsuura".

Koichiro Matsuura

Ms Els M. Jacobs
Secretary-General
Netherlands National Commission for UNESCO
Kortenaerkade 11
P.O. Box 29777
2502 LT The Hague
Netherlands

Bijlage 1: Organisatiegegevens Stichting de Blinde Schilders

Het Polliniferoused Container Project wordt opgezet vanuit de volgende organisatie:

Stichting de Blinde Schilders

Bestuur

Voorzitter:	Carol Poyé	(organisator)
Secretaris:	Rodney Sinclair	(fotograaf)
Penningmeester:	Hans Kalliwoda	(kunstenaar)

Projectmanagement

Hans Kalliwoda	Projectleider
Carol Poyé	Project administratie
Jon de Ruijter	Sponsoring en Communicatie

Bijlage 2: Betrokken bij het project

In de afgelopen 4 jaar is reeds een belangrijke groep sponsoren en participanten opgezet. Onderstaand staat een overzicht van alle organisaties die reeds betrokken zijn bij het project.

De Boer tenten	Netherlands	www.deboer.com
Boss Paints	Belgium	www.boss.be
Boerboom Hout	Netherlands	www.boerboom.nl
Buitink technology	Netherlands	www.buitink-technology.com
Corus	Netherlands	www.corusgroup.de
Decam	Netherlands	www.decam.nl
Eneco Energy	Netherlands	www.eneco.nl
Fabrique Invent	Netherlands	www.fabrique.nl
Flojet	United Kingdom	www.flojet.co.uk
GTI	Netherlands	www.gti.nl
Gebroeders van der Werff	Netherlands	www.gebroedersvanderwerff.nl
ICP Solar	Canada	www.icpsolar.com
Isoquick	Denmark	
Kersten Europe	Netherlands/Germany	www.kersteneurope.com
MCR Rijmond	Netherlands	www.mcrweb.nl
Nedal Aluminium	Netherlands	www.nedal.com
Nowofol	Germany	www.nowofol.de
Nico Kind Transport	Netherlands	
Plyboo	Netherlands	www.plyboo.nl
Quick	Italy	www.quickitaly.com
Rabobank	Netherlands	www.rabobank.nl
Technautic	Netherlands	www.technautic.nl
Technical University Delft	Netherlands	www.tudelft.nl
Tentech Tentdesign	Netherlands	www.tentech.nl
TESF SA	France	www.tesf.fr
Sun-Mar	USA	www.sun-mar.com
Southwest Windpower	USA	www.windenergy.com
UNESCO	France	www.unesco.org
Van Straaten printing	Netherlands	www.vanstraaten.com

Toekomstige partners

Er zijn goede contacten met alle huidige sponsoren. Tevens werken we continu aan het opbouwen van nieuwe contacten. Naast Gemeente Delft liggen er voorstellen bij de volgende organisaties:

- Sika Nederland
- Bosch-Rexroth België
- Ministerie van Buitenlandse Zaken Nederland
- ECT/Hutchinson Port Holdings Hongkong

Fondsen

Er ligt eveneens een voorstel bij het volgende fonds:

- Stichting Doen Nederland