

Jaarverslag 2016



Our Energy Foundation

English

Our Energy Foundation is an independent Dutch foundation with the purpose of helping people in third world countries achieving electricity and warm water by using solar energy. In many countries there is a lack of these basic facilities. Although there is plenty of sun, there is no money to invest in technical installations.



Our Energy Foundation

Systems for social sustainable energy

ANBI

Stichting OurEnergyFoundation is door de Belastingdienst aangewezen als een Algemeen Nut Beogende Instelling (ANBI). De ANBI-status heeft belastingvoordelen voor zowel de instelling als voor de geveer. De ANBI-status kent een publicatieplicht om inzicht te geven in de stichting. De hiervoor aangewezen documenten en informatie vindt u hieronder.

Jaarverslagen

In het jaarverslag 2016 vindt u een verslag van de projecten van OurEnergyFoundation. De financiële verantwoording vindt u in de (separate) jaarrekening 2016.

De enige kosten, die op de stichting drukken, zijn de bankkosten.

U vindt de documenten op de website:

<http://www.ourenergyfoundation.com/jaarverslag-en-jaarrekening>

Bestuur

Het bestuur bestaat uit de volgende leden:

Voorzitter: Dr. Albert Nijland

Penningmeester: Drs. Frits Petit

Lid: Ir. Henk Meulink

Overige informatie

Statutaire naam: Stichting Our Energyfactory Foundation.

Vestigingsplaats: Hardenberg (Postbus 292, 7770 AG Hardenberg)

Kamer van Koophandel nummer: 59234709

ANBI-nummer = RSIN-nummer: 853381057

Telefoonnummer: 0523 - 272278/ 858072

Inleiding

Stichting OurEnergyFoundation is opgericht in 2013 door Henk Meulink, eigenaar van 'Mijn Energiefabriek BV' (systemen voor duurzame energie).

Het jaar 2016 in vogelvlucht.

In 2016 heeft Our Energyfoundation, in de personen van Henk Meulink & Albert Nijland, vier lopende projecten en vier potentiële nieuwe projecten bezocht.

De vier lopende projecten zijn:

1. Marianne Center in Nairobi, Kenia [waterput/motor/zonnepaneel; zonnepanelen elektriciteit] (<http://mariannecenter.org/>)

Our Energy Foundation

Systems for social sustainable energy

Marianne Center biedt verstandelijk beperkte (jong)volwassenen de gelegenheid hun talenten te ontwikkelen door middel van training in o.a. naaien, dierhouderij en tuinbouw.

In oktober 2016 heeft OurEnergyFoundation opnieuw het Marianne Centre bezocht. Een door TAK uitgevoerde survey liet zien dat op 200 meter diepte een dunne waterlaag aanwezig lijkt te zijn; de aanbeveling van TAK was om een borehole/waterput van 360 meter diepte te slaan. Omdat niet duidelijk is geworden hoeveel water op die diepte gevonden zou worden en bovendien niet duidelijk is geworden of sprake zou zijn van zout of zoet water, is OurEnergyFoundation gaan kijken naar alternatieven. Tijdens het bezoek aan het Marianne Centre werd duidelijk dat het opvangen van 'oppervlaktewater' (regenwater op de grond, in de greppel naast de weg) een alternatief is. TAK kreeg de opdracht dit verder in kaart te brengen.

In oktober 2015 heeft OurEnergyFoundation het Marianne Centre bezocht. De huidige watervoorziening en elektriciteitsvoorziening is ontoereikend. Marianne Centre zal de komende jaren groeien naar 50 studenten. Samen met het bestuur worden plannen gemaakt voor zowel de water- als elektriciteitsvoorzieningen. Het doel is om in 2016 Marianne Centre te voorzien van zonnepanelen en een duurzame oplossing voor de watervoorziening te realiseren.

In 2015 heeft OurEnergyFoundation een gift gegeven van 5.000 euro om de uitbreiding/afbouw van het Marianne' Centre te realiseren. Samen met de PKN-kerk die ook 5.000 euro heeft geschonken en 5.000 euro van derden is er 15.000 bijeengebracht. Dit is verdubbeld door de Millennium stichting 2015 tot 30.000 euro. Wilde Ganzen heeft hier nog een eens 55% bij gedaan. Zo is het mogelijk gemaakt dat de nieuw- en afbouw in 2016 is gestart.

2. Macheo Children's Centre in Thika, ten noorden van Nairobi, Kenia. De accu's moesten vervangen worden, hetgeen is gerealiseerd. (<http://www.macheo.org>) . In 2016 opnieuw dit project bezocht en de accu's gezien. In het gesprek met Marnix Huis in 't Veld bleek dat er behoefte is aan LED-verlichting en een vraag is of de Posho Mill op zonne-energie kan werken.

3. Home of Hope Uganda, Jinja, Uganda. In oktober 2016 voor de 2^e keer bezocht. Tijdens ons bezoek werd het 40^e kind(je) opgenomen in dit kinderkuis. We hebben toegezegd een zonne-installatie voor elektriciteit te realiseren, wat eind 2016 is gelukt. Solar Now als leverancier.

Our Energy Foundation

Systems for social sustainable energy

4. Home of Hope and Dreams, Mpigi, Uganda.

In 2015 vond de afronding plaats van de ondersteuning van St. Home of Hope and Dreams, Uganda. In oktober 2016 hebben we het project voor de laatste keer bezocht en enkele filmopnamen gemaakt voor 'algemeen gebruik'.

De St. Home of Hope and Dreams in Oeganda had veel last van langdurige stroomuitval. Hierdoor was er behalve geen licht ook geen mogelijkheid om water op te pompen en de was te doen. OurEnergyFoundation heeft hiervoor in 2015 zonne-energiesystemen laten aanleggen.

PV-panelen met een accu pakket zorgen ervoor dat de er altijd voldoende energie is voor verlichting in het kindertehuis. Daarnaast is er een 2^{de} installatie aangelegd voor de waterpomp en de wasmachines. Hier is er altijd voldoende water en kan de was ook worden gedaan.

De vier potentieel nieuwe projecten zijn:

1. Community of Hope. CARE CENTRE FOR ORPHANS AND VULNERABLE CHILDREN (Kenya). Website: <https://communityofhopecarecenter.com/>

COMMUNITY OF HOPE is a charitable children's care centre for Orphans and Vulnerable children. It was established in 2002 as part of the missionary activities of the religious Sisters of the Congregation of the Sisters of the Immaculate Heart of Mary whose Charism is Compassion in the spirit of Humility. This is the motivating force underlying our services to humanity especially the less privileged.

Community of Hope care centre is located along Thika – Garissa road in magogoni village/ community. It was started in 2002 out of necessity after rescuing 2 abandoned babies and some children from negligence and child abuse. The main aim of the program is to rescue, restore hope, empower and transform the lives of orphans and vulnerable children. Currently there are 40 children at the home, more than half of whom are confirmed HIV positive. There are other more than 150 HIV infected and affected children on the home-based care programs

Op aangeven van Marnix Huis in 't Veld hebben we "Sister Céline" bezocht, niet zo ver verwijderd van Macheo. We kregen een rondleiding door haar en hebben haar aangeboden ervoor te zorgen dat de Tl-verlichting vervangen wordt door LED-lampen

2. Maria Magdalena Special School + Sheltered Workshops (Munyu, Kenya). Website: <http://www.stichtingbenjamin.nl/en/projects/maria-magdalena/>.

Op aangeven van Marnix Huis in 't Veld hebben we dit project bezocht. We zijn rondgeleid door Hubert Senger. We hebben afgesproken dat we gaan kijken naar mogelijkheden voor zonneboilers.

Our Energy Foundation

Systems for social sustainable energy

3. Tamalaki Boarding School, Kenya.

Website: <http://www.takafrica.org/tamalaki.html> .

Until 2013, there was no Early Childhood Development Centre (ECDC) in Olchoro Onyore (Kajiado County). The women of the community expressed the need for quality education of their children. TAK Foundation opened Tamalaki ECDC in mid-2013. The women indicated that they lacked quality primary education in their village as well, TAK has gone ahead and is now also educating pupils at lower primary levels. Plans are underway for building a primary school with boarding facility for girls. We have various partners who will help us realize our plans within a 3-year period.

The school has a solar power system and its own water from a borehole. TAK Foundation grows food for the children in its garden and keeps cows and chicken, all of which contribute to a healthy diet for the children.

Tamalaki ECDC and Primary School project is based on self-sustainability. We believe that parents express the value they see in education by paying school fees. These fees are used to pay for the running of the school. The foundation connects with partners and funding organisations to raise money for capital- intense innovations and extensions.

TAK Foundation is onze preferente 'leverancier' op het gebied van watervoorziening. De eigenaren zijn Hélène van der Roest en haar echtgenoot Ngaira Musumba. Tijdens ons bezoek hebben we de in aanbouw zijnde kostschool voor 110 kinderen gezien. We hebben afgesproken te zorgen voor elektriciteit op zonne-energie voor verlichting. Als eerste 'donateur' voor dit project meldde zich School Vest in Dordrecht. Hun kerstkaartenactie leverde € 2300 op. Een fantastisch bedrag.

4. Katalema Cheshire Home, Uganda.

Kampala KCH is located off Gayaza Rd (8km) in Mpererwe.

Website: <http://katalemwacheshire.org/> .

Op de website staat: "Bringing smiles to children with disabilities".

Samen met onze contactpersoon in Uganda, Renske Bakker, hebben we dit project bezocht. We hebben aangegeven te willen onderzoek wat de mogelijkheden zijn voor een (goedkopere) watervoorziening.

Ondanks herhaald verzoek om jaarcijfers, hebben we dit tot nu niet ontvangen. Wel hebben we via Renske een jaarverslag ontvangen.

Renske zoekt uit waarom er geen openbaarheid is m.b.t. de jaarcijfers.

Our Energy Foundation

Systems for social sustainable energy

Hoofdlijnen beleidsplan

- Our Energy Foundation ondersteunt mensen in de derde wereld en Oost-Europa met zonne-energie. De focus ligt daarbij op scholen, weeshuizen en andere tehuizen voor hulpbehoevenden.
- Jaarlijks willen we 2 tot 4 projecten uitvoeren.
- Projecten zullen zowel op eigen initiatief tot stand komen als door derden. De selectie van projecten wordt bepaald door het bestuur en zal gebaseerd zijn op een inschatting van noodzaak en bestendige waarde.
- Bij de uitvoering van de projecten wordt gebruik gemaakt van de kennis en expertise van Mijn Energiefabriek B.V.
- Bij de fondsenwerving ligt de nadruk op eigen acties en donaties van derden.

Uitgangspunten

De stichting hanteert de volgende uitgangspunten:

- Geen geld, maar “voorziening(en)” voor een te ondersteunen project
- Kleinschalige projecten (vast te stellen door het bestuur per projectaanvraag)
- Aanvragende organisatie: stabiel, transparant, toezichthouder
- Aanvragende organisatie: feedback en follow-up
- Externe, lokale begeleiding (voor ons projectaandeel)
- Lokale leveranciers (bij voorkeur)
- Andere financiers, om bredere basis te krijgen
- Tijdsduur 3-5 jaren (ons projectaandeel)
- Elektriciteit /energie: duurzame oplossing
- Water: duurzame oplossing.

Tot slot:

OurEnergyFoundation heeft aanvragen van projecten in Zambia en Zimbabwe ontvangen. Voorjaar 2017 staat een bezoek aan vier projecten in deze landen in de planning.

Onze website: www.ourenergyfoundation.com krijgt sinds eind 2016 meer aandacht. Ook een Facebookpagina ligt in het verschiet.

In een volgend jaarverslag zal ook meer aandacht zijn voor donateurs en de organisaties die ons ondersteunen.