

Jaarverslag 2017

Holanda Green Solutions



Voorzitter: Ronald Leemeijer
Secretaris en penningmeester: Anke Schothorst
Algemeen bestuurslid: Alexander Staverman

KVK 68168020
Anbi status RSIN nr 857330172
Bank nr NL29 TRIO 0338 5558 03

Inhoud

Voorwoord van de voorzitter	3
Verslag van het bestuur.....	4
Vrijwilligers	6
Financiële resultaten	7
Uitleg resultaten 2017.....	7
De volgende stappen.....	8

Voorwoord van de voorzitter

Voor u ligt het eerste jaarverslag van stichting Holanda Green Solutions, het jaarverslag 2017. Stichting Holanda Green Solution werd in 2017 opgericht door initiatiefneemster Anke Schothorst in samenwerking met twee enthousiaste bestuursleden. In dit jaarverslag beschrijven we hoe dit eerste jaar is verlopen en kijken we vooruit naar de toekomst.

2017 is voor het bestuur vooral een jaar waarin de eerste stappen worden gezet, plannen worden gesmeed en waarin de eerste ideeën zichtbaar worden. Het is een leerzaam jaar geweest met veel nieuwe indrukken van interessante mensen en organisaties. We verwachten komend jaar de eerste resultaten te kunnen presenteren, het bestuur heeft er in ieder geval veel zin in.



Verslag van het bestuur

Holanda Green solutions is een stichting die op 24 februari is opgericht door Anke Schothorst, Ronald Leemeijer en Alexander Staverman. De stichting is opgericht om het plastic probleem te verkleinen door een mooi product te maken van plastic afval overal ter wereld.

De doelstelling van Holanda Green Solutions is om in verschillende landen bruikbare producten te maken van het opgeruimde plastic afval. Hierbij wil de stichting de lokale bevolking een baan bieden, het afval opruimen uit de natuur en een mooi bruikbaar product maken. Het doel is om te starten met het maken van een dakpan.

Om de doelstelling voor elkaar te krijgen hebben we verschillende acties in ondernomen.

Allereerst hebben we onderzoek gedaan naar het recyclen van plastic en welk product we willen maken. Daarna is de stichting opgericht om een rechtsvorm te hebben in verband met het maken van het product.

We hebben met veel verschillende recyclaars en organisaties gepraat om informatie te vergaren over plastic, recycling en ideeën uit te wisselen. Dit waren o.a. Plastic Whale, Omrin, Van Werven, By the ocean we unite, Plastic Soup Surfer, Lankhorst, TRH recycling, Join the Pipe, Ocean clean up, Up van Jan Jaap Folmer, Britanica in Oekraïne, Somonca, Jansen kunststoffen en de TU in Delft.

Uit deze gesprekken bleek dat van Werven erg enthousiast was over het idee en ging de stichting ondersteunen op het technische vlak van recyclen. Hieronder zie je de eerste testen van het recyclen van plastic in combinatie met zand om tot een goede grondstof te komen voor een dakpan bij van Werven.



Er is een samenwerking ontstaan met de TU Delft om te onderzoeken wat de beste vorm is van de dakpan. Na uitvoerig onderzoek blijkt het type Spaanse dakpan het meest geschikt bevonden voor in de Dominicaanse Republiek.

Gedurende een werkbezoek aan de Dominicaanse Republiek zijn er contacten gelegd met de ecologische organisatie Somonca en zij willen graag met ons samenwerken voor een recycle fabriek in Sosua.

Ook zijn de eerste contacten gelegd met lokale aannemers om de dakpannen te gebruiken in bouwprojecten in Santiago.



Vrijwilligers

Naast het bestuur zijn er ook andere vrijwilligers die een grote rol spelen bij de stichting. De volgende vrijwilligers willen we dan ook graag bedanken voor hun inzet:

- Viktor Horst heeft de website van de stichting gemaakt. Ook heeft hij een heel mooi animatie/promotie filmpje gemaakt. De stichting is heel blij mee omdat het heel goed laat zien waar de stichting mee bezig is.
- Kirsten Akershoek vanaf het eerste uur betrokken bij de stichting en neemt vaak de notulen voor haar rekening.
- Margriet Schonenburg het Logo belangeloos ontworpen samen met Anke en de bestanden in verschillende vormen opgestuurd.
- Frerick Den Haan heeft kosteloos een muziekje gemaakt voor onder het animatie filmpje.
- Poort 3 – van Remko Noordhuis neemt de kosten voor de server van de website op zich.
- De Tu in Delft (Ben de Jong)heeft een 3d print gemaakt van dakpannetjes.
- Cees vd Geer heeft een STL bestand gemaakt van de spaanse dakpan die nodig is om daar een mal van te maken.
- Veel vrienden van Anke hebben haar gesteund door het lenen van auto's om naar afspraken te gaan en haar te sponsoren onderweg naar organisaties in bijvoorbeeld Amsterdam of Delft.
- Vertalingen van brieven naar het Spaans ging vrijwillig door studenten.
- Er is door vrijwilligers in de Dominicaanse Republiek onderzoek gedaan naar de kosten van de grondstoffen.

Zo proberen we met zijn allen met veel enthousiasme iets te doen aan het plastic afval probleem en werd de stichting geholpen.

Financiële resultaten

Financiële resultaten Holanda Green solutions 2017

Winst / Verlies 2017

Uitgaven		Inkomsten	
Bank kosten	€ 71,30	Donaties	€ 552,25
Transactie kosten	€ 0,28		
Website kosten	€ 53,47		
Totaal	€ 125,05		€ 552,25

Resultaat	€ 427,20		
Schuld		250	

Balans 31-12-2017			
Activa		Passiva	
Triodos 1	€ 427,20	Eigen vermogen	€ 177,20
Triodos 2	0	Schuld Anke / Ouders Anke	250
Totaal	€ 427,20		€ 427,20

Uitleg resultaten 2017

Er is een bankrekening geopend bij de Triodos bank. Deze bank is gekozen omdat dit een duurzame bank is en goed bij onze doelstelling past.

Er zijn kosten gemaakt om de website zo in te richten dat er met Mollie (een doneer programma) gedoneerd kan worden via de website.

Er zijn donaties binnen gekomen. 250 Euro is opgehaald door een presentatie die Anke heeft gegeven bij Stenden. Daarnaast zijn er donaties binnen gekomen na het plaatsen van de nieuwe website en het animatie filmpje. Om de stichting op te kunnen richten was er een bedrag van 250 Euro nodig deze is geleend bij fam Schothorst in Vlissingen. Zodra er meer geld op de rekening van de stichting staat gaat het geleende bedrag terug naar de fam. Schothorst.

De volgende stappen

Van Werven wil graag in Namibië een fabriekje opzetten. Onderzoek naar de mogelijkheden, qua bevolking, locatie en samenwerking is nodig om te kijken of dit haalbaar is. Van werven werkt daar samen met Kids centrum, een stichting die daar een schooltje heeft opgezet. We gaan in het eerste deel van 2018 kijken en besluiten of we hier naartoe gaan.

Het plan voor 2018 is om een “proof of concept” te maken van dakpannen die gemaakt zijn van plastic afval in Nederland, samen met recycleer Van Werven. Daarna in 2018/2019 in Namibië een kleine fabriek neer zetten en daar mensen opleiden en plastic inzamelen. Dit kan worden uitgebreid in meerdere landen zoals de Dominicaanse Republiek en in bijvoorbeeld India of Bali.

2018 staat in het teken van het maken van een product. De “proof of concept” is nodig om volgende stappen te kunnen nemen namelijk het produceren in de mobiele fabriek. Vervolgens kunnen we naar de locaties in Namibie en Dominicaanse Republiek en Haiti.

Het inzamelen van donaties en sponsors voor de stichting wordt ook een speerpunt. We moeten samen een plan gaan bedenken met welke acties we dit voor elkaar kunnen krijgen. Dus dit jaar een dakpan maken, een locatie in het buitenland hebben en plannen hebben om te starten daar en financiële middelen van +/- 10.000 euro.