

Ondernemingsplan

6 maart 2017

Stichting Foundation For A Better World



Ondernemingsplan

Stichting Foundation For A Better World

Inhoud

1	Stichting Foundation For A better World.....	4
2	Het bestuur van de FFABW.....	4
2.1	Voorzitter.....	4
2.2	Secretaris.....	4
2.3	Penningmeester.....	5
2.4	Algemeen bestuurslid.....	5
3	Stichting doelstelling en motivatie.....	6
3.1	Motivatie.....	6
3.2	Doelstellingen.....	7
4	Sterkte en zwakte analyse.....	8
4.1	Zwakke punten FFABW.....	8
4.2	Sterke punten FFABW.....	8
4.3	Zwakke punten Gabriël Bassant.....	8
4.4	Sterke punten Gabriël Bassant.....	8
4.5	Zwakke punten Samir Admo.....	8
4.6	Sterke punten Samir Admo.....	8
4.7	Zwakke punten Ludo Thijssen.....	9
4.8	Sterke punten Ludo Thijssen.....	9
4.9	Zwakke punten Margriet.....	9
4.10	Sterke punten Margriet.....	9
5	Het Marketingplan.....	10
6	De onderneming.....	10
6.1	Naam bedrijf.....	10
6.2	Voorlopig postadres.....	10
6.3	Telefoon.....	10
6.4	Website.....	10
6.5	E-mail.....	10
6.6	Opgericht op.....	10
6.7	RSIN.....	10
6.8	KvK.....	10
6.9	Datum inschrijving.....	10
6.10	De administratie.....	10
6.11	BTW.....	11
6.12	De algemene leveringsvoorwaarden.....	11
6.13	Een vestigingsvergunning is niet nodig.....	11
6.14	Subsidies.....	11
6.15	Verzekeringen.....	11
7	Idee.....	11
8	De markt.....	12
9	Marktontwikkeling.....	12
10	Doelgroepen.....	12
11	Concurrentie.....	12

12	SWOT Analyse.....	13
13	De marketing mix.....	13
14	Product.....	13
15	Prijs.....	14
16	Plaats & Distributie.....	14
17	Promotie.....	14
18	Personeel.....	14
19	Doelstellingen.....	15
19.1	Onze missie.....	15
19.2	Onze visie.....	15
20	Het Financieel Plan.....	15
21	FFABW Begeroting 2017 en 2018.....	16

1 Stichting Foundation For A better World

verder genoemd: **FFABW**

2 Het bestuur van de FFABW

2.1 Voorzitter

Gabriël Maria Bassant

Datum in functie 14 september 2015

Geslacht man

Geboortedatum 22 december 1933

Geboorteplaats Rotterdam

Geboorteland Nederland

Woonadres Achterwerf 269, 1357 DC Almere

Bevoegdheid Gezamenlijk bevoegd'(met andere bestuurder(s), zie statuten)'

Opleiding HPS Bouwkunde

Ervaringen Bouwkundig Kwaliteitsmanager Als bouwkundig

Kwaliteitsmanager was ik verantwoordelijk voor het analyseren van

bouwvergunningen. Daarin was ik belast met: - Kwaliteitsmanagement,

Kwaliteitszorg, Milieumanager

Als Milieumanager was ik verantwoordelijk voor de afdeling Milieu. En belast met de kwaliteitszorg van het bureau.

2.2 Secretaris

Samir Admo

Datum in functie 14 september 2015

Geslacht man

Geboortedatum 14 oktober 1960

Geboorteplaats Kirkuk

Geboorteland Irak

Woonadres IJmuidenstraat 7, 1324 PV Almere

Bevoegdheid Gezamenlijk bevoegd'(met andere bestuurder(s), zie statuten)'

Opleiding TU- Delft- Professional Engineering Programme

Ervaringen Cost Engineer Marine & Offshore. Marine electrical systems cost engineering of multi-purpose vessels including pipelay vessels-Dynamic Positioning. Marine regulations for electrical systems(IMO, Lloyds, DNV).

2.3 Penningmeester

ing. Ludovicus Maria Thijssen

Datum in functie 14 september 2015

Geslacht man

Geboortedatum 15 januari 1955

Geboorteplaats Amsterdam

Geboorteland Nederland

Woonadres Scharstraat 47, 1317 PN Almere

Bevoegdheid Gezamenlijk bevoegd'(met andere bestuurder(s), zie statuten)'

Opleiding HTS Bouwkunde 1979

Ervaringen De laatste 8 jaar ben ik bezig geweest met literatuur studies en het ontwerpen van verschillende uitvindingen en van enkele zijn prototypen gemaakt. Daarvoor waren mijn werkzaamheden verkoper, Directeur ict bedrijf, onderhoudt medewerker en begeleider verstandelijk gehandicapten.

2.4 Algemeen bestuurslid

Margriet Gootjes

Datum in functie

Geslacht vrouw

Geboortedatum 27 oktober 1957

Geboorteplaats Naarden

Geboorteland Nederland

Woonadres Terpmeent 4, 1357 HA Almere

Bevoegdheid

Opleiding Deels; verpleegkunde, elektricien, commercie, bouwkunde, management

Ervaringen Divers; o.a. als dealer-manager pc verkoop, ondernemer, vrijwilliger Scouting Nederland, technisch gebouw beheerder

3 Stichting doelstelling en motivatie

3.1 Motivatie

De FFABW is opgezet omdat er teveel aanwijzingen zijn dat het milieu, onze leef-omgeving, aan het veranderen is. Het is hoogstwaarschijnlijk dat deze verandering, mede door de mens zijn eigen activiteiten versneld plaatsvindt. Veel mensen zijn zich daar al bewust van en willen dat de mens zijn activiteiten aanpast.

Om het milieu te beschermen moet dus de mens zijn gedrag veranderen. Wij hebben niet de illusie dat wij de mens zijn gedrag kunnen veranderen, maar we kunnen wel proberen om mogelijkheden te creëren waardoor het veranderen makkelijker wordt.

Er zijn in de afgelopen 30 jaar al de nodige activiteiten geweest om te komen tot minder energiegebruik.

Ook zijn en worden er veel mogelijkheden bestudeerd en soms ook toegepast om op andere manieren energie op te wekken. Naar onze mening hadden we in die 30 jaar allang onze activiteiten zo kunnen aanpassen dat ze geen negatief effect meer hebben op het milieu. Waarom hebben zoveel goede initiatieven geen effect gehad?

Ons inziens is de reden dat vele goede initiatieven geen gevolg hebben omdat ze vanuit de commerciële kant komen. Het milieu staat hier niet voorop maar wel het verdienen van geld. Ons gedrag zal daarmee dan ook niet veranderen. Met name het beschermen van een idee en lokale of individuele aanpak, hielden een algemeen gebruik tegen.

Met zonnepanelen begint het nu te veranderen. Er zijn meerdere leveranciers en meer bedrijven die zich er mee bezig houden. Er zijn veel verschillende typen op de markt gekomen en dat gaat problemen geven met vervanging van onderdelen. Hier is dus weinig of geen standaardisatie.

Centralisatie van energie opwekking heeft voordelen maar ook nadelen.

Voordelen zijn dat de omstandigheden beter te controleren zijn. Het zou kostenbesparend kunnen zijn doordat er minder werknemers nodig zijn voor het bedienen en voor het onderhoud.

Nadelen zijn de kwetsbaarheid als er iets mis gaat dan zijn er snel véél gedupeerden. De vraag is of grote centrales wel goed-koper zijn als de schade kosten meegerekend zouden worden bij de exploitatie.

Minder werk-gelegenheid is tegenwoordig geen voordeel meer met al onze werklozen. Er gaat wel tot 10 % energie verloren in het elektranet bij transport over grotere afstand en er is een overcapaciteit nodig om overbelasting tegen te gaan. Dat kost ook weer tussen de 10 en 20 % van de totale energie productie.

De FFABW is voorstander van een decentraal energie- en water-net. Bijvoorbeeld veel kleine milieuvriendelijke installaties die met elkaar verbonden zijn. Deze installaties dienen energie te produceren aangepast aan de vraag zodat er zo min mogelijk energie verloren gaat. Teveel energie wordt lokaal opgeslagen. Mocht een installatie defect zijn dan krijgt deze gewoon energie van de direct omliggende installaties.

Het streven daarbij is dat er geen fossiele brandstof meer gebruikt wordt. De energie gaat opgewekt worden door de zon, de wind, ons eigen biologisch afval en wat er nog meer te bedenken valt aan milieuvriendelijke energie vormen. Kosten van welke oplossing dan ook zullen altijd een snelle algemene toepassing tegengaan. Daarom is het noodzakelijk dat de kosten zo laag mogelijk zijn. Eerlijke concurrentie is daarbij nodig. Die kan alleen ontstaan als er vrij over de kennis, van hoe een apparaat geproduceerd wordt, beschikbaar is. De kosten voor een apparaat worden altijd bepaald door ontwikkelingskosten, beschermingskosten, productiekosten en verkoopkosten. Als de ontwikkelingskosten nu niet meer bij het product komen betekent dat dat de prijs omlaag kan. Tevens vallen de beschermingskosten weg. De kosten voor de ontwikkeling moeten dan wel op een andere manier gefinancierd worden. Dat kan als de ontwikkeling van de apparaten niet binnen een commercieel bedrijf plaatsvinden maar binnen een stichting. Daarmee komen andere financieringsvormen beschikbaar en is het niet perse nodig dat de kosten gedekt dienen te worden door de verkoop van de producten. De zonnepanelen markt bijvoorbeeld laat zien dat bedrijven er snel op inspringen als ze de mogelijkheid krijgen.

3.2 Doelstellingen

De FFABW wil dat huishoudens onafhankelijk kunnen zijn van energie en water van buitenaf en gelijk het biologisch afval verwerken tot biologisch verantwoorde mest. Op dit moment kunnen de meeste laagbouw huishoudens beschikken over zonnepanelen. Bijna geen enkel beschikt over een kleine windinstallatie. Er zijn er wel enkele op de markt beschikbaar. De grotere zijn allemaal verdwenen omdat trillingen schade veroorzaakten aan de gebouwen. De zonnepanelen werken alleen overdag. Op momenten dat er geen wind is kan daar ook geen energie mee opgewekt worden. Er zijn dus perioden dat we over geen van beide voldoende beschikken. Om continue te beschikken over voldoende energie moeten er nog vormen van energie bronnen aan de wind en ze zonnepanelen worden toegevoegd.

Daarom gaat de FFABW kleinschalige milieuvriendelijke energie opwekkende apparaten onder Open Source licentie ontwikkelen. Dit kan gebaseerd zijn op bekende technieken maar we willen zeker open staan voor nog onbekende mogelijkheden.

Het is zeker niet de bedoeling om dat wat er al op de markt is opnieuw te gaan ontwikkelen maar dat sluiten we ook niet uit. Als er mogelijkheden bestaan dat de energieopbrengst te verbeteren zodat het milieu minder belast wordt of dat de bedrijfszekerheid vergroot wordt of dat de kosten van het onderhoud verlaagd kunnen worden, dan kan er besloten worden voor verdere ontwikkeling.

De apparaten die ontwikkeld worden gaan aan goede kwaliteitseisen en veiligheidseisen voldoen. De kwaliteitseisen gaan er voor borg staan dat de apparaten een lange gebruiksduur krijgen en dat onderdelen goed te vervangen zijn. De veiligheidseisen zorgen ervoor dat de apparaten geen schade kan toebrengen aan mens, dier en milieu bij normaal gebruik.

4 Sterkte en zwakte analyse

4.1 Zwakke punten FFABW

- De kennis en kunde om geld te genereren, waar en hoe
- De behoefte aan goede locatie
- De behoefte aan goede stagiaires
- De behoefte aan goede vrijwilligers
- De behoefte aan goed materiaal en materieel
- We zijn nog niet bekend
- Het ontwikkelen van apparaten, anders dan computer hardware, onder Open Source licenties is nog niet eerder gedaan

4.2 Sterke punten FFABW

- De gedrevenheid van de deelnemers
- De inventiviteit van de deelnemers
- De kennis en kunde van de deelnemers
- Het ontwikkelen van apparaten onder Open Source licenties is nog niet eerder gedaan. Wij zijn erg gemotiveerd. Doordat het probleem van het milieu al een redelijk draagvlak heeft zullen er meer gegadigden zijn om deel te nemen aan dit initiatief

4.3 Zwakke punten Gabriël Bassant

- leeftijd
- volgens sommige mensen te drammerig
- taalgevoeligheid
- Ongeduldig

4.4 Sterke punten Gabriël Bassant

- organisatie vermogen
- sterk kwaliteitsbesef
- oplossingsgericht denken en werken
- gedreven
- handvaardig
- sterk betrokken bij de wereld en milieuontwikkeling
- denkend vanuit Cradle to Cradle

4.5 Zwakke punten Samir Admo

- matige kennis Nederlands

4.6 Sterke punten Samir Admo

- Goede kennis van Engels en Arabisch
- ervaring in elektrotechniek
- software en kost Engineering

4.7 Zwakke punten Ludo Thijssen

- Het schrijven van teksten in het Nederlands is gemiddeld en teksten in het Engels zijn matig
- Heeft moeite om projecten af te maken
- Is eigenwijs

4.8 Sterke punten Ludo Thijssen

- Kan uitstekend projecten bedenken en starten
- Heeft uithoudingsvermogen
- Kan ook buiten de box denken
- Is eigenwijs
- Is breed georiënteerd

4.9 Zwakke punten Margriet

- Ongeduldig
- Eigenwijs
- Te betrokken

4.10 Sterke punten Margriet

- Ervaren in het opzetten van nieuwe activiteiten
- Goed in prioriteren en organiseren
- Brede arbeid- en levenservaring
- Autodidact
- doorzetter
- coach
- humor
- brede (technische) interesse

5 Het Marketingplan

Daar we geen producten verkopen gaan we niet adverteren.
We gaan verder met het netwerken om te zoeken naar kandidaten die geïnteresseerd zijn om:

- mee te bouwen aan de FFABW
- hun ideeën zelf binnen de FFABW, met ondersteuning te ontwikkelen en onder de Open Source licentie uit te brengen
- hun ideeën door de FFABW te ontwikkelen en onder de Open Source licentie te brengen
- de ontwikkelde producten te produceren onder de Open Source licentie

6 De onderneming

6.1 Naam bedrijf

Stichting Foundation For A Better World afgekort FFABW

6.2 Voorlopig postadres

Scharstraat 47 1317 PN Almere Nederland

De activiteiten vinden plaats in het Fablab op de steiger 24 1351 AB Almere-Haven

6.3 Telefoon

0622846074 (Ludo Thijssen)

6.4 Website

www.ffabw.com wordt www.ffabw.org

6.5 E-mail

mail@ffabw.com wordt mail@ffabw.org

6.6 Opgericht op

14 september 2015

6.7 RSIN

855531095

6.8 KvK

64121941

6.9 Datum inschrijving

15 september 2015

6.10 De administratie

De administratie wordt voorlopig door de penningmeester bijgehouden. Als de stichting groeit zal een vrijwilliger dan wel een betaalde kracht worden aangenomen voor het bijhouden van de administratie. Het is ons streven een zo open mogelijke stichting te creëren waarbij ook inzage in de gewone en financiële administratie via de website mogelijk is.

6.11 BTW

De FFABW heeft in geen enkel opzicht het doel om winst te maken en is daarom niet BTW-plichtig.

6.12 De algemene leveringsvoorwaarden

De FFABW gaat niets leveren of een dienst verlenen, daarom zijn er geen algemene leveringsvoorwaarden. De ontwikkelde producenten worden onder Open Source licentie aan iedereen beschikbaar gesteld. Deze licenties moeten nog geschreven worden. Ze gaan bevatten dat de producenten, kopers en gebruikers geen financiële verplichtingen hebben ten opzichte van de FFABW. Wel staat het hun vrij om donaties te geven aan de FFABW. De licenties gaan internationaal gelden. Hierin worden ook bepalingen opgenomen die regelen dat het milieu, in alle fasen van productie en gebruik, beschermd moet worden. Bepalingen van een vereiste kwaliteit en garantie tegenover kopers en gebruikers wordt hier ook in opgenomen.

Voor de dagelijkse zaken wordt een huishoudelijk reglement geschreven.

Al deze documenten zullen via de website gepubliceerd worden inclusief laatste wijzigingsdatum.

Mocht het zo zijn dat het Fablab diensten gaat leveren dan zullen hier aparte leveringsvoorwaarden voor worden opgesteld en kan het zijn dat er, om belangen verstrengeling te voorkomen, een eigen stichting wordt opgericht.

6.13 Een vestigingsvergunning is niet nodig

De locatie moet geschikt zijn volgens het bestemmingsplan. Er bestaat ook een mogelijkheid om bij tegenstrijdigheid een ontheffing aan te vragen.

6.14 Subsidies

Er is nog geen zicht op welke subsidies er mogelijk beschikbaar zijn. Voor ieder project zal hier onderzoek naar gedaan worden.

6.15 Verzekeringen

Bestuursleden en vrijwilligers in Almere zijn gedekt door een algemene verzekering afgesloten door de Gemeente. Op het moment dat er veel activiteiten gaan plaats vinden zal er gekeken worden of en welke verzekering er nodig zijn en dan denken we aan brand, diefstal en aansprakelijkheid.

7 Idee

In de software markt is duidelijk aangetoond dat het Open Source systeem werkt. Mensen werken er graag aan mee (Linux, Libre Office, enz.). Er zijn ook veel mensen die er hun inkomsten mee verdienen (Red hat, Canonical Ltd, enz.). Omdat wij denken dat we het milieu door het Open Source systeem echt kunnen verbeteren gaat de FFABW kleinschalige milieuvriendelijke energie opwekkende apparaten onder Open Source licenties ontwikkeling en beschikbaar stellen. Deze apparaten gaan aan goede kwaliteitseisen en veiligheidseisen voldoen. De kwaliteitseisen gaan er borg voor staan dat de apparaten een lange gebruiksduur krijgen en dat onderdelen goed te vervangen zijn. Deze kwaliteitseisen moeten met de ontwikkeling mee worden opgesteld en een eventuele certificatie kan nodig zijn. De veiligheidseisen zorgen ervoor dat de apparaten geen schade kunnen toebrengen aan mens, dier en milieu bij normaal gebruik.

8 De markt

Het zinloos om een apparaat te gaan ontwikkelen waar geen vraag naar is. Er is helaas tot nu toe een stijgende vraag naar energie en in de huidige samenleving stijgt met name de vraag naar betaalbare duurzame energie. Pas als een apparaat ontwikkeld is kan worden vastgesteld wat de werkelijke energie opbrengst kan zijn. Daaruit volgt dat eenvoud, onderhoud en gebruiksgemak worden toegevoegd bij de al genoemde veiligheidseisen en kwaliteit.

9 Marktontwikkeling

Het is de noodzaak om meer alternatieven voor fossiele brandstoffen hebben hetgeen algemeen al geaccepteerd is. Regeringen hebben doelen opgesteld die alleen gehaald kunnen worden als deze alternatieven beschikbaar komen. Het ontwikkelen daarvan is daarom noodzakelijk om in de groeiende vraag van de markt te kunnen voorzien. De verwachting is dat deze apparaten niet verkocht gaan worden maar worden verhuurd inclusief het onderhoud. Daarbij komt de garantie dat er, als aan alle eisen van gebruik wordt voldaan, er een bepaalde hoeveelheid energie beschikbaar is.

10 Doelgroepen

De doelgroep waarvoor deze apparaten ontwikkeld worden zijn alle mensen. De milieu bewuste mensen en ook alle huiseigenaren die hun energiekosten onder controle willen krijgen zullen de eerste geïnteresseerden zijn. Door de inzet van deze apparaten wordt afhankelijkheid van fossiele brandstoffen steeds minder.

11 Concurrentie

De concurrentie bestaat op dit moment uit alle bedrijven die belang hebben bij het gebruik van fossiele brandstoffen. Leveranciers van zonnepanelen en windmolens zijn in principe geen concurrenten maar mogelijke producenten en of leveranciers van de door ons ontwikkelde apparaten omdat zij een aanvulling kunnen zijn op de door hen geleverde artikelen. Mocht het zo zijn dat de eventuele concurrenten, hetgeen ze op de plank hebben liggen uit de kast halen, zal er daadwerkelijk wat voor het milieu worden gedaan. Dan is het oprichten van de FFABW een succes en toont het aan dat ons bestaan nodig is om het bedrijfsleven scherp te houden.

12 SWOT Analyse

Open Source is in verschillende marktsegmenten al terug te vinden. Bijvoorbeeld in de computer soft- en hardware. Het is ontstaan in de software wereld (Linux). De ontwikkeling van Open Source hardware is b.v. het Arduino project. Deze Open Source producten zijn de drijfveer achter de 3D printers en gaan nu ook naar de "internet of things" IOT. Het aantal producten dat Open Source software gebruikt neemt snel toe zoals in de domotica. De logische stap die genomen moet worden is dat ook de apparaten onder Open Source licentie beschikbaar worden gemaakt. Als ze ontwikkeld zijn zal het bedrijfsleven de productie oppakken en dan verwachten we een gestadig groeiende invoer met als gevolg dat het gebruik van fossiele brandstoffen zal teruglopen.

Het moeilijkste wat de FFABW moet doen is het eerste product productie klaar te maken voor de markt. Dan zullen er snel bedrijven op inspelen en pas daarna zullen bedrijven inzien dat dit concept de toekomst heeft en projecten gaan mede financieren.

We streven ernaar om het eerste apparaat in 3 jaar markt klaar te hebben. Die 3 jaar hangt echter grotendeels af van de financiën. Er moet genoeg zijn om de kosten te dekken. Het hebben van een ANBI erkenning is daarom cruciaal. Als er geen ANBI erkenning afgegeven wordt zullen wij toch doorgaan. Het financieren wordt daardoor wel bemoeilijkt. Donaties worden namelijk eerder gegeven aan organisaties met een ANBI erkenning. Hetzelfde geldt voor het benaderen van fondsen.

13 De marketing mix

De FFABW is de eerste R & D stichting in Nederland, en mogelijk op de hele wereld, dat zich geheel op het ontwikkelen van apparaten richt die milieuvriendelijk zijn en waarvan alle gegevens onder Open Source Licentie beschikbaar worden gesteld. In de licentie is opgenomen dat een producent en of verkoper geen financiële verplichtingen heeft tegen over de FFABW. We worden er bepalingen in opgenomen die regelen dat de producent in het gehele proces zorg draagt voor milieuvriendelijkheid. Ook heeft hij verplichtingen over de de kwaliteit en veiligheid tegenover de afnemer / gebruiker en dient hij aan een nog te bepalen garantie voorwaarden te voldoen.

14 Product

De producten die wij ontwikkelen worden modulair en gestandaardiseerd. Modulair om uitwisseling met een efficiëntere module te vergemakkelijken, van dezelfde of andere leveranciers,. Het geeft ook de mogelijkheid om de installatie schaalbaar te maken. Meer verschillende modules vergroot de energie aanvoer zekerheid. Tevens krijgen de modulaire installaties de mogelijkheid om te worden gekoppeld waardoor bij een defect de andere installaties de vraag kunnen opvangen.

15 Prijs

Die gaat bepaald worden door de producenten.

We streven er naar om een totaalpakket, van een modulaire installatie (de modulaire installatie is zonnepanelen, windmolen, bioreactor, enz.) die energie oplevert, zo te ontwikkelen, dat de verhuren prijs het dezelfde als nu in het huishouden wordt betaald aan energie en water afvoer biologisch afval.

16 Plaats & Distributie

De locatie die we willen hebben, voor de R en D, moet in overeenstemming zijn met het bestemmingsplan. De bedoeling is de locatie te gaan huren. Als er genoeg middelen zijn is het de bedoeling ook in andere landen R en D op te zetten. Andere omgevingen hebben andere mogelijkheden en hoe meer er in wordt samengewerkt hoe meer er voor het milieu bereikt kan worden.

Daar wij **niets** gaan produceren hebben we ook geen distributie kanaal nodig.

17 Promotie

De promotie gaat via internet lopen. Wij zoeken contacten waarbij bekendheid voor beide partijen van belang is. Met name milieubewust organisaties. Doordat we via Crowdfunding fondsen willen werven wordt er tevens een vorm van reclame gevoerd. We willen zo min mogelijk financiën gebruiken om reclame te plegen. Er zijn genoeg organisaties die we kunnen gebruiken om bekendheid te krijgen.

18 Personeel

Medewerkers zullen in verschillende vormen aanwezig kunnen zijn.

Dit hangt nauw samen met de onderhanden zijnde projecten.

In eerste instantie zullen er alleen met vrijwilligers en stagiaires gewerkt worden. Bij vrijwilligers denken wij b.v. aan werkloze senioren met vakkennis en hoog begaafden.

Wanneer de organisatie groeit zal er iemand voor het dagelijks bestuur en de administratie worden aangesteld. Dit zal op parttime basis plaatsvinden. De projecten worden dan nog uitgevoerd door vrijwilligers en stagiaires met onkostenvergoeding.

Afhankelijk van de hoeveelheid werkzaamheden kunnen de parttime contracten worden opgehoogd. Eventueel worden er parttime medewerkers aangesteld afhankelijk van de hoeveelheid werkzaamheden. De personen die aan projecten werken worden op projectbasis betaald en ze worden aangevuld met stagiaires die een stagevergoeding ontvangen.

19 Doelstellingen

19.1 Onze missie

Niet meer afwachten tot het bedrijfsleven het interessant vindt om alternatieven te gaan ontwikkelen om de milieuproblemen aan te pakken, maar daadwerkelijk actie te ondernemen. We gaan er voor om het draagvlak zo groot mogelijk te krijgen.

19.2 Onze visie

Binnen 2 jaar moet de locatie in Almere goed draaien, afhankelijk van de financiële middelen zal dit eventueel langer duren.

In het 3^e jaar willen we het eerste product productie klaar hebben.

Binnen 5 jaar moeten er minsten 1 locatie zijn buiten Nederland.

Over 10 jaar moet de FFABW en de ontwikkelde producten een begrip zijn.

Mogelijk kan deze stichting model staan voor een stichting die in Open Source medicijnen gaat ontwikkelen.

20 Het Financieel Plan

De eerste financiering gaat via een Crowdfunding lopen. Daarmee willen we tussen de € 10.000,- en € 40.000,- binnen te halen.

Bijgevoegd is de begroting voor van 2017 en 2018

21 FFABW Begeroting 2017 en 2018

Begroting 2017 en 2018		2017	2018	som
	Huur	€ 9.000,00	€ 9.000,00	€ 18.000,00
	Energie	€ 1.440,00	€ 1.440,00	€ 2.880,00
	Inventaris	€ 250,00	€ 250,00	€ 500,00
	Schoonhouden	€ 1.820,00	€ 1.820,00	€ 3.640,00
	Kantoorkosten	€ 1.000,00	€ 1.000,00	€ 2.000,00
	Internet	€ 1.200,00	€ 1.200,00	€ 2.400,00
	PR.	€ 600,00	€ 600,00	€ 1.200,00
	Website/server	€ 300,00	€ 300,00	€ 600,00
	Verzekering	€ 250,00	€ 250,00	€ 500,00
Personeel				
	Vervoerskosten	€ 1.185,60	€ 1.185,60	€ 2.371,20
	5 personen maximale vrijwilligersbijdrage	€ 7.500,00	€ 7.500,00	€ 15.000,00
	Trainingen	€ 1.500,00	€ 1.500,00	€ 3.000,00
	Contributies Open Source foundation registratie	€ 250,00	€ 250,00	€ 500,00
Materieel				
	Gereedschap	€ 1.000,00	€ 1.000,00	€ 2.000,00
	Computers 3x	€ 1.000,00	€ 1.000,00	€ 2.000,00
Projecten	Materiaal/			
NL-00100	Bioreactor	€ 1.500,00	€ 1.500,00	€ 3.000,00
NL-00101	Domotica bioreactor	€ 1.000,00	€ 1.000,00	€ 2.000,00
NL-00200	Horizontale windmolen	€ 1.000,00	€ 1.000,00	€ 2.000,00
NL-00300	Algenkweek unit	€ 500,00	€ 500,00	€ 1.000,00
	Bio generator (start voorbereiding 2018)			
NL-00400	Eerst community opbouwen via scholen		?	?
	Waterfilter centrifuge (start voorbereiding 2018)			
NL-00500	Eerst community opbouwen via scholen		?	?
NL-00600	Grond warmte vat	€ 1.000,00	€ 1.000,00	€ 2.000,00

Divers	€ 500,00	€ 500,00	€ 1.000,00
Onvoorzien	€ 3.379,56	€ 3.379,56	€ 6.759,12
Som	€ 37.175,16	€ 37.175,16	
Totaal			€ 74.350,32