

Jaarverslag 2019

Hoofdstuk 1 Algemeen

Doelstelling:

De stichting stelt zich ten doel het bevorderen van armprothesiologie met 3D-geprinte hulpmiddelen bij mensen – met name kinderen - met een armreductie. Het uitzetten van de wereldwijde E-nable missie en werken met vrijwilligers die tegen lage kostprijs de toegang tot een 3D-geprinte hand of arm mogelijk maken, voor het verkrijgen van een of betere grijpfunctie, het vergroten van het zelfvertrouwen en leren omgaan met een fysieke beperking.

- De stichting tracht haar doel te bereiken door:
 - o informatie over e-NABLE (enablingthefuture.org) te delen met ieder die daar interesse in heeft;
 - o mensen te verbinden die een e-NABLE hand of arm nodig hebben met mensen die hen kunnen leren een helpende e-NABLE hand of arm te vervaardigen;
 - o o.a. het organiseren van workshops, waarbij informatie over e-NABLE wordt gedeeld;
 - o tijdens deze workshops voor iedere deelnemer 3D printer(s), 3D print filament, bouwpakketten en knutselmaterialen ter beschikking te stellen;
 - o de door de deelnemer gebouwde objecten gratis mee te geven, waarbij de kosten vergoed worden uit donaties, subsidies en schenkingen;
 - o gebruik makend van de (social) media, naamsbekendheid te creëren en deelnemers van de workshops in de spotlight te zetten;
 - o het opzetten van een netwerk door middel van het werven van vrijwilligers die mee willen helpen om de workshops vorm te geven en uit te voeren;
 - o het organiseren van bijeenkomsten, beurzen en lezingen;
 - o het leggen en onderhouden van contacten en het samenwerken met derden indien en voor zover dat voor de stichting nuttig kan zijn (bijvoorbeeld: deelname aan beurzen, informatiedagen);
 - o alle andere middelen die ter bevordering van het doel wenselijk, nuttig of noodzakelijk zijn.

Missie:

Kinderen en/of volwassenen met een reductiedefect aan de armen en/of handen dienen makkelijk en snel de mogelijkheid te krijgen om een 3D-geprinte e-NABLE hand of arm kosteloos te verkrijgen binnen Nederland.

In elke provincie in Nederland is er een e-NABLE vrijwilliger met een 3D printer bereid om een ontvanger te helpen aan een 3D-geprinte e-NABLE hand of arm.

Hoofdstuk 2 Stichting

Afgelopen jaar zijn we vanaf 7 februari een stichting met ook de ANBI-status, waarbij Erik Robberts voorzitter is, Sandra Dermisek - van de Langenberg de functie van secretaris en penningmeester op zich neemt en Mathijs Frissen zal alle ICT zaken doen.

Jaarverslag 2019

Hoofdstuk 3 Website en (social) media

- De website is afgelopen jaar door Ingrid van Loods 19 flink aangepakt, waardoor we nu een mooie en overzichtelijke website hebben, die er een stuk professioneler uitziet. Ook zijn er afgelopen jaar heel wat posts op Facebook en Instagram geweest. We hebben nu 610 volgers op Facebook en 51 op Instagram.
- In mei kwam het nieuwe magazine van 3D Kanjers weer uit. Hier is een mooie foto gemaakt door Amy van Maanen van Loek zijn hand geplaatst is op de achterkant van het blad.
- Op 5 juni 2019 heeft het programma De kennis van nu een aflevering gewijd aan armprothesen van hele dure tot ook onze e-NABLE handen. In deze aflevering is te zien hoe Reavano zijn arm krijgt, die verzorgt is door onze vrijwilliger Mikel Deiman. Ook toen Reavano zijn arm op school liet zien, is de filmploeg daarbij geweest.
- In de kidsweek van 19 december is een interview met Luna geplaatst over haar e-NABLE hand. Door het artikel in de Kidsweek hebben we de aanvraag van Isabelle binnen gekregen.

Hoofdstuk 4 Vrijwilligers

In 2019 zijn er weer 9 vrijwilligers bij gekomen, waarmee nu een totaal aan 33 vrijwilligers hebben.

Hiervan hebben er 21 vrijwilligers al workshops verzorgd om iemand aan een e-NABLE hand/arm te helpen.

Aantal vrijwilligers per provincie, die een 3D-printer hebben:

Groningen:	0	Utrecht:	1
Friesland:	1	Noord-Holland:	2
Drenthe:	0	Zuid-Holland:	8
Overijssel:	3	Zeeland:	0
Flevoland:	0	Noord-Brabant:	8
Gelderland:	4	Limburg:	0
België	2		

Vrijwilligers met andere taken, dan 3D-printen:

Gelderland	1
Overijssel	1
Noord-Holland	1
Zuid-Holland	1

We hebben nog niet in elke provincie een vrijwilliger, maar we zijn goed op weg. En tot nu toe hebben we ook nog geen aanvragen gekregen uit de provincies, waar we nog geen vrijwilliger hebben, dus het is gelukkig tot nu toe geen probleem geweest. Toch streven we er naar om in alle provincies vrijwilligers te hebben om voor iedereen de reisafstanden zo kort mogelijk te houden.

Jaarverslag 2019

Hoofdstuk 5 Ontvangers van e-NABLE handen

Afgelopen jaar zijn er workshops geweest voor het maken van:

6 Unlimbited armen: Milo, Vajen, Reavano, Dylano, Yuxi, Seppe;

1 Phoenix hand: Luna;

2 Opzetstukken voor fiets: Jaylin, Yuxi.

Dus in totaal 9 workshops.

Dit is een wat tegenvallend aantal, maar we hebben er van geleerd, dat we hard moeten werken om bekender te worden. Dus komend jaar blijven we ons best doen om in de (social) media te komen. In de hoop dat daarmee e-NABLE Nederland bekender wordt en dat we makkelijker gevonden worden. Vrijwilliger Lydia Priester is daar mee bezig en heeft al gezorgd voor een artikel in Kidsweek.

Hoofdstuk 6 Deelname aan beurzen, evenementen etc.

In 2019 hebben we op de volgende evenementen gestaan met een stand:

- Opening van de bibliotheek de Lochal in Tilburg 26 januari 2019
- Eindhoven Makerfaire 28/29 september 2019

Bij beide evenementen kregen we volop belangstelling van de bezoekers en ook aanmeldingen voor nieuwe vrijwilligers.

Hoofdstuk 7 Samenwerking scholen en medisch professionals

- In januari van dit jaar is Sandra Dermišek op bezoek geweest bij De Hoogstraat Revalidatie in Utrecht om te kijken hoe we elkaar zouden kunnen helpen. De Hoogstraat was zelf ook wel bezig met 3D-printen, maar dat stond op een erg laag pitje en ze waren niet erg tevreden over het functioneren van de e-NABLE handen, maar vonden het wel erg interessant en zagen voor de toekomst wellicht wel mogelijkheden. Doordat we daar zijn geweest weten we wat we doen en hebben ze een bijna 4-jarig jongetje, Seppe, naar ons doorverwezen, die heel erg graag een prothese zou willen, maar bij De Hoogstraat op dit moment niet geholpen kan worden, omdat hij nog zo jong is.
- Hogeschool Windesheim - Opleiding IPO is met 3 groepen 3e jaars studenten bezig geweest met ontwerp opdrachten rondom de e-NABLE handen en armen. Begin 2020 zullen daar de eindpresentaties van zijn.
- Ook heeft een andere school interesse om een project rondom e-NABLE te doen.

Hoofdstuk 8 Donaties

We hebben donaties uit verschillende hoeken gekregen:

- Naar aanleiding van het tv programma De Kennis van nu, hebben we 247,25 euro gedoneerd gekregen, waarvan 150 euro via tikkies, die we tijdelijk op de website gezet hadden;
- De Dutch Garrison (Star wars kostuumvereniging van Lars Sogeleer) heeft een bedrag van 72,16 euro gedoneerd;
- En op de Eindhoven Makerfaire was dit maar liefst €261,35;
- De moeder van Seppe heeft 20 euro gedoneerd;
- Stichting Service Tafel Ronde 92 Veenendaal heeft een bedrag van 250 euro gedoneerd, dit via de zwager van de moeder van Seppe;

Jaarverslag 2019

- Verder zijn er nog een heel aantal prive personen, die een donatie gedaan hebben.

In totaal hebben we een bedrag van €1724.72 gedoneerd gekregen.

Hoofdstuk 9 Financiële situatie

UITGAVEN	Euro
Materiaal	177,95
PR	104,90
Reiskosten	58,14
Bedankjes	147,69
Verzendkosten	92,36
Stichting algemeen	624,72
Totaal Uitgaven	1205,76

De algemene stichtingskosten zijn dit jaar wat hoog, dit komt doordat we van onze groep een stichting met ANBI-status hebben gemaakt, dit gaf kosten voor de notaris, kvk en belastingdienst. Tevens hebben we Karen Koller onze juridisch adviseur een vergoeding uitbetaald voor haar geleverde diensten.

Totaal inkomsten	1724,72
Totaal uitgaven	1205,76
Verschil 2019	518,95
Nog in kas van 2018	505,44
Totaal in kas	1351,90

