



## Wil je een handje helpen?

Wat leuk dat je interesse hebt in het vrijwilligerswerk van e-NABLE.

### Testhand

Voor het 3D printen van e-NABLE handen en armen is vanuit de oprichters een standaard voor kwaliteit opgesteld. Hiervoor dient iedere vrijwilliger een 'testhand' te printen. Van het resultaat vragen we je vervolgens foto's en een video van de werking te maken en deze naar ons toesturen. Aan de hand hiervan kunnen wij al een eerste beoordeling van de werking maken. We zullen (indien nodig) aangeven waar de kwaliteit of het functioneren van de testhand nog verbeterd dient te worden. Als laatste controle willen we je vragen om de hand naar ons op te sturen, zodat we een eindcontrole kunnen uitvoeren en de testhand goed van dichtbij te kunnen bekijken.

De hand, die op dit moment het meest gemaakt wordt is de Phoenix hand. Dit is dan ook de hand, die we willen zien als testhand. Je kan uiteraard de testhand weer retour ontvangen, mocht je dit niet nodig vinden gebruiken wij de testhand graag als demo hand voor de verschillende bijeenkomsten, zoals Maker Faires, informatieavonden, workshops maar ook voor fotoshoots of interviews voor tijdschriften, etc.

De beschrijving voor het maken van de Phoenix Unlimbited hand is te vinden op de volgende link: <https://enablenederland.nl/phoenix-hand/>  
Voor de testhand mag de padding en het klittenband achterwege gelaten worden, maar wel de schroeven, het koord en de beugelelastiekjes moeten geassembleerd zijn.

### Matchmaking

Zodra de testhand goedgekeurd is kunnen we je matchen met iemand die graag een e-NABLE prothese zou kunnen gebruiken. We koppelen vrijwilligers en ontvangers op basis van woonplaats en eventueel benodigde ervaring aan elkaar. We hebben daarvoor de volgende gegevens van je nodig:

- Naam: [zoals op je identiteitsbewijs]
- Adres:
- E-mailadres:
- Mobiele telefoonnummer:
- Wil je toegevoegd worden aan de vrijwilligers Whatsapp groep: [Y/N]
- Ervaring met 3D printen: [hoelang je al bezig bent met 3d-printen, wat je zoal maakt etc.]
- Ervaring met 3D design/modeling: [Met wat voor software kun je overweg, hoe bedreven je er in bent etc.]
- Wat voor 3D printer(s) je hebt:
- Grootte van printbed: [Sommige onderdelen zijn vrij groot en kunnen niet altijd op alle printers geprint worden, vandaar dat we geïnteresseerd zijn in het maximale bouwvolume, dat je aan kan]

Het spreekt voor zich dat wij uiterst zorgvuldig met deze gegevens om zullen gaan.

## Donatieprogramma

e-NABLE Nederland heeft een donatieprogramma, hiermee proberen we de gemaakte kosten door vrijwilligers te vergoeden. Mocht je de gemaakte kosten (bijv. schroeven, nylon draad, filament) voor het maken van een arm of een hand voor een gebruiker vergoed willen krijgen geef dit dan vooraf bij ons aan.

## Meer informatie

e-NABLE Nederland heeft een website (<https://enablenederland.nl/>), bestudeer de site goed, hierop staat de informatie, die je nodig hebt vaak al op.

Ook e-NABLE wereldwijd heeft een website (<http://enablingthefuture.org>) waar je heel veel informatie op kunt vinden. Via deze website vind je ook een link naar de e-NABLE hub, waar je ook heel veel informatie kunt vinden en vragen kunt stellen.

Verder bestaat er een Whatsapp groep voor makers van een 3D geprinte hand of arm waarin je ervaringen kan delen en vragen kunt stellen, de deelnemers zijn voornamelijk Nederlanders maar er zijn ook een aantal mensen uit België.

We horen graag of je aan de slag wilt als maker voor e-NABLE Nederland en kijken uit naar je reactie!

Met vriendelijke groet,

e-NABLE Nederland  
Ganzenhof 8  
5103 KX Dongen



[info@enablenederland.nl](mailto:info@enablenederland.nl)  
<https://enablenederland.nl/>