

## Victron Energy B.V. doneert zonneladers voor mobiele telefoons aan Filipijnen

[www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)

Persbericht Almere, 9 december 2013

Om de Filipijnen na de verwoestende tyfoon Haiyan op vrijdag 8 november 2013 te helpen, doneert Victron Energy 60 zonneladers voor mobiele telefoons. De zonneladers voor mobiele telefoons kunnen tot 20 mobiele telefoons tegelijkertijd opladen. De Nederlandse hulporganisatie 'HHCP' (Heetense Hulpgoederen Centrum Philippines) heeft de Victron-apparatuur naar Tacloban, de hoofdstad van Leyte op de Filipijnen, gestuurd. De goederen zullen eind december aankomen. HHCP zal ter plaatse aanwezig zijn om de goederen in ontvangst te nemen en om bij de distributie en installatie te helpen.

### Tyfoon Haiyan

Tyfoon Haiyan heeft duizenden mensen het leven gekost. Het was de meest verwoestende tyfoon dit jaar in de wereld. Een groot aantal gebouwen en huizen zijn volledig verwoest en de elektriciteitspalen zijn omgevallen of zwaar beschadigd. Het herstellen van de stroomvoorzieningen in Tacloban zal naar verwachting minstens 6 maanden gaan duren.

“Mobiele telefoons fungeren als een soort reddingslijn voor zowel hulpverleners als overlevenden. Communicatie is één van de eerste dingen, waar in een rampgebied behoefte aan is. Niet alleen om in contact te blijven met je familie en om hun over je situatie te informeren, maar veel meer nog om hulp te organiseren. In een gebied, waar de wegen zijn overstroomd, huizen zijn verwoest en de elektriciteit bijna volledig platligt, worden mobiele telefoons onbruikbaar als deze niet kunnen worden opgeladen. En daarbij wil Victron helpen”, aldus Matthijs Vader, Algemeen Directeur van Victron Energie. “Voor zonne-energie is geen infrastructuur nodig, dus kunnen onze opladers gemakkelijk op elke locatie op het eiland worden geïnstalleerd.”

### Zonnelader voor mobiele telefoons

Victron Energie wil de overlevenden van de tyfoon helpen. Om die reden doneert Victron 60 zonneladers voor mobiele telefoons met 60 accu's aan de Filipijnen. De zonneladers voor mobiele telefoons zijn voorzien van een zonnepaneel en accu's. De zonne-energie wordt in de accu opgeslagen. Twintig AC-stopcontacten worden via een omvormer door de accu gevoed.

[Meer informatie over de zonnelader voor mobiele telefoons van Victron](#)

[Foto van hoge resolutie – Victron-zonnelader voor mobiele telefoons](#)

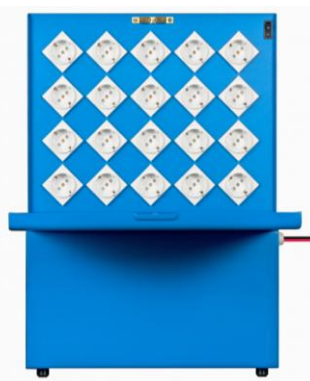
[Foto van hoge resolutie – HHCP laadt de container met Victron-apparatuur](#)

### Profiel Victron Energy

Victron Energy, specialist in elektrische stroomvoorziening, ontwikkelt voortdurend nieuwe oplossingen voor energieverbruik in verschillende situaties. Victron Energy is een toonaangevende leverancier van autonome installaties voor de volgende sectoren: scheepvaart, industrie, voertuigen, van het stroomnet onafhankelijke systemen en revalidatie. Het productenprogramma bestaat uit sinusomvormers, sinusladers/-omvormers, acculaders, DC/DC-omvormers, schakelkasten, de intelligente accumonitor en meer. Victron Energy heeft een benijdenswaardige reputatie op het gebied van technische innovatie, betrouwbaarheid en duurzaamheid. De producten worden wereldwijd erkend als de professionele keuze voor onafhankelijke stroomvoorziening. Kijk voor meer informatie over Victron Energy op [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com).



HHCP laadt de container met Victron-apparatuur



Victron-zonnelader voor mobiele telefoons