



Waar komt het licht vandaan?  
Kunnen we ons er echt voor openstellen en het ontvangen,  
voor dat wat ons hart wil bereiken,  
en ons wil inspireren,  
dat we meer zijn dan alleen maar fysieke wezens?

Ja, dat we allen het goddelijke in ons dragen!  
Laat het binnenkomen, en de verandering is al begonnen.

Mag ik jou dus een heel veel van dit licht toewensen!

*Dick*

Beste geïnteresseerden in Vrije Energie,

15-2-2015

Op mijn laatste brief van eergisteren heb ik ontstellend veel reacties gehad, van heel positieve tot meer sceptische, maar ook vragen als “wat kost een 3kW-unit, maakt hij geluid, waar is het principe op gebaseerd, hoe groot is hij, wanneer kan er worden geleverd, waarom geen crowd funding?”, enz.

In de eerste plaats wil ik alle mensen die inmiddels al geld hebben overgemaakt heel hartelijk danken voor hun vertrouwen. Ook hebben regelmatig mensen meer dan €100,- overgemaakt. Dank je wel voor jullie storting! Wij zullen het in ons gestelde vertrouwen niet beschamen, we gaan er voor! Dit is toekomst!

Ondanks de geweldige doorbraak zijn we nog wat terughoudend geweest in het geven van te veel details die je mogelijk wel zou willen weten om ideeën te kunnen ontwikkelen voor jouw eigen omgeving.

Hieronder volgt een **aantal Q&A's** (Vragen en Antwoorden) uit jullie emails en tel.gesprekken van de laatste dagen om in die lacune te voorzien:

Q: waarom geen **crowd funding**?

A: Wat we nu doen is ook een vorm van crowd funding, echter we hebben hier niet expliciet voor gekozen om te voorkomen dat we straks met vele mensen afzonderlijk moeten communiceren over de aflossing, over rentebetalingen enz. Dit zou nl. erg veel administratief werk met zich meebrengen waar we niet op zitten te wachten want we kunnen onze tijd beter besteden. Hopelijk zijn de vragen hierover zo voldoende beantwoord.

Q: wat is nou de **betekenis van een 3kW unit** voor mij?

A: De unit van 3kW levert 24uur per dag 3kW en 365dg/jaar =  $3 \times 24 \times 365 = 26.280\text{kWh/jaar}$ .

Stel dat je zelf 3500kWh/jaar verbruikt a ca. €0,22/kWh dan bespaart dat al €770,-/jaar. Dit heet "saldere", indien de unit aan het net zou worden gekoppeld. Nu werkt hij nog helemaal autonoom, dus los van het net.

Omdat het energiebedrijf bv. Eneco een terugleververgoeding geeft van €0,092/kWh, levert dit nog eens extra op:  $26.280 - 3.500\text{kWh} = 22.780 \times €0,092/\text{kWh} = €2.095,-$ , dus totale opbrengst:  $€770,- + €2.095,- = €2.866,-/\text{jaar}$ . Als je zou stellen dat een terugverdiendtijd van bv. 5 jaar redelijk is dan zou de unit dus mogen kosten:  $€2.866,- \times 5\text{j} = €14.330,-$ .

Omdat de kleinere units van bv. 3kW (voorlopig nog) meer dan €20.000,- kosten zijn ze mogelijk (nog) niet echt interessant voor normaal huishoudelijk gebruik. Daarom raden wij t.b.v. huishoudelijk gebruik aan nog even geduld te hebben met de aanschaf van deze units omdat we er van uitgaan dat er goedkopere units op de markt gaan komen die meer betaalbaar zijn voor gebruik in huishoudens.

Echter, voor degenen die grootser willen denken en één of meerdere (straks ook grotere) units zouden willen gebruiken voor de elektriciteitsvoorziening voor meerdere woningen is er de zogenaamde "Herman de zonnestroomverdeler" op de markt die de beschikbare stroom verdeelt en in de gewenste (vooraf in te stellen verhouding) naar de verschillende woningen transporteert, kijk op bv. <http://www.zonnestroomverdeler.nl/>

Q: Wat is het **principe** waarmee de units uit Spanje vrije energie produceren?

A: De unit heeft o.a. een roterende elektromagnetische motor-generator (beide op dezelfde as!) waarbij de unit start m.b.v. een ingebouwde accu die, zo gauw de unit loopt weer gevoed wordt door de opgewekte energie door de generator. Het is dus géén z.g. Solid State-unit!

Q: Is er **input aan energie nodig**?

A: Behalve bij het opstarten werkt de unit "autonoom", zie hierboven.

Q: Wat is de **COP-waarde**? (coefficient of performance) of **over-unity** factor?

A: Dit is moeilijk te zeggen omdat de unit autonoom werkt en je dus niet het output-vermogen kunt delen door het input-vermogen = COP-waarde.

Q: **Onderhoud, Garantie**?

A: Er wordt 10 jaar garantie gegeven, bij normaal onderhoud, op de werking van de unit en dat ziet er o.i. goed uit, want dit geeft blijk van het grote vertrouwen en kwaliteitsbesef van het bedrijf in hun product!

Q: Gaan wij de units hier **zelf produceren**?

A: In 1<sup>e</sup> instantie zullen de units in Spanje geproduceerd worden maar mogelijk later ook in de Benelux.

Q: **Hoe zwaar** is de unit?

A: Is afhankelijk van het gekozen vermogen. Bij de publieke introductie van de apparaten in februari/maart 2015 worden allerlei details bekend gemaakt als afmetingen, gewicht, vermogen etc.

**Q: Geluidsniveau?**

A: De productie-units zouden amper hoorbaar zijn. Ook wat betreft elektromagnetische straling gaan we er van uit dat deze verwaarloosbaar is, maar ook dit gaan we wel grondig checken!

**Q: Is de unit te koppelen aan het elektriciteitsnet?**

A: Ja daar gaan we wel van uit met als voordeel dat als je zelf minder verbruikt dan de unit levert, dit ten goede komt aan andere verbruikers waardoor een centrale minder hard hoeft te draaien! Het net dient dan als een vorm van accumulator/ resp. opslag/buffer. Als je meer gebruikt, incl. piekbelastingen, dan wordt dat op enig moment door het net geleverd resp. aangevuld.

**Q: Leveringstermijn?**

A: Men is al gestart met de productie van de 3kW-units en na de officiële introductie wordt een levertijd van ca 3 maanden gehanteerd. Daardoor kan het nog wel even duren voordat we de 1<sup>e</sup> units in Nederland kunnen verwachten. Er wordt niet geleverd aan individuele klanten maar alleen aan een agentschap dat de licentie heeft verkregen resp. heeft betaald. Daar kunnen de klanten hun units kopen.

**Q: Over welk bedrag gaat het wat betreft de licentie voor de Benelux?**

A: Het gaat om enkele tonnen wat t.a.v. mijn ervaring met andere uitvinders/bedrijven tot nu toe vrij redelijk is.

We zullen proberen om zodra we de licentie hebben gekocht een 3kW-unit in NL te krijgen om te demonstreren onder volle d.w.z. "nominale" belasting. Geïnteresseerden en potentiële klanten kunnen dan zelf ZIEN en zelf testen als ultiem bewijs!

Mensen die nu al zeggen "Ik geloof HET niet" moeten meteen afhaken. Wij zijn geen mensen die over één nacht ijs gaan, ik heb daarvoor al te veel gezien en zelf getest dat vrije Energie echt bestaat en het bewijs zal zich zelf laten zien als we een werkende unit als demomodel hebben!

**Q: Gaan de energieproducenten hiermee akkoord?**

A: Ik kan hierover bladzijden vol schrijven maar ik ben er van overtuigd dat we daar geen problemen hoeven te verwachten. Steeds meer mensen willen duurzaam opgewekte energie en vragen dus om "groene stroom". Waarom wel stroom via zonnepanelen en geen stroom via Vrije Energie???

We hopen dat degenen die eerder nog twijfelden met deze info bereid zijn om ook ca. €100 te storten op de rek. [NL29 TRIO 0198 3917 73](https://www.freeenergy4all.nl/) t.n.v. Stichting FreeEnergy4All.

Op mails en tel. gesprekken met mensen die mogelijkheden hebben om grotere bedragen te investeren kom ik nog individueel terug.

Doen jullie ook mee? Heel graag! Dank jullie wel!

We hopen met deze info voldoende vragenstellers te hebben beantwoord.

Hartelijke en energierijke groeten,

Dick (en Eric)