

the Magic Donut presentations

Nulpunt-energie of watergas, waar gaat het heen? 16 mei 2013 Landgoed Beukenrode te Doorn

Decentrale energieopwekking – waar gaat het heen?

Frank Collaris vertelt in de derde Magic Donutpresentatie over zijn werk met vrije energie en met watergas. Hij voorziet dat in de toekomst ieder huishouden zijn eigen energie opwekt. Het is voor Frank en zijn collega-pioniers wel duidelijk dat wind- en zonne-energie nog te duur zijn. Een huishouden zal alleen nog de kosten voor de apparatuur en het onderhoud hoeven te betalen. Het is de vraag of men voor die energievoorziening gebruik gaat maken van nulpunt-energie of juist van watergas.



Frank Collaris is al jaren bezig met vrije energie en met watergas. Na vallen en opstaan is het Collaris duidelijk geworden dat ons begrip van elektriciteit en magnetisme aan herziening toe zijn. Niet alles wat in de schoolboeken staat klopt met de werkelijkheid.

In deze lezing zal Frank ons eerst meenemen naar de wereld van de vrije energie. Wat is vrije energie. Hij laat dit zien aan de hand van enkele eenvoudige proefjes. Tenslotte laat hij zien dat de pyramide van Yannick van Doorne weer ten tonele komt om een accu op te laden. Vrije energie wordt omgezet in elektriciteit.

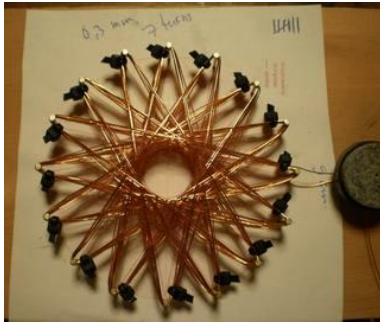
Het tweede deel van de lezing gaat over de zoektocht naar de 'motor op water'. Na een inleiding over het fenomeen watergas toont hij dat een motor draait op watergas en nevel.

Vrije Energie

Vrije Energie heeft vele namen. Het wordt ook wel aangeduid als 'nulpunt-energie', omgevingsenergie (ambient energy) of 'radiant energy'. Wikipedia zegt over 'free energy':

In **engineering**: Free energy device, a hypothetical "[overunity](#)" device that creates energy out of nothing (instead of using fuel), thereby contradicting the [laws of thermodynamics](#), viewed as impossible by the [scientific community](#) at large and belonging entirely in the realm of [pseudoscience](#) according to [skeptics](#).

Bezoekers van de vorige lezing over pyramides, hebben ervaren dat men onder de pyramide over extra kracht beschikt. Waar komt die vandaan? En kan die energie, die die extra kracht geeft, worden benut in apparatuur? Frank Collaris laat ons de werking van de sterspoel zien, die wordt gebruikt in een schakeling om omgevingsenergie om te zetten in elektriciteit (op te slaan in een accu).



Frank werkt veel met deze sterspoeel. De spoel wordt met een bepaalde frequentie ontvankelijk gemaakt voor het binnentreden van omgevingsenergie. In de spoel wordt deze energie omgezet in bruikbare stroom, waarmee een accu kan worden opgeladen. Het is echter de vraag of dit gewone elektriciteit is.

Het maken van een sterspoeel is niet moeilijk, dus u kunt zelf een spoel maken en er mee experimenteren.

Meer informatie kunt u vinden op internet. Het staat er bol van de vrije-energie websites. Hieronder enkele interessante websites:

- http://peswiki.com/index.php/Directory:Free_energy
- <http://www.free-energy-info.co.uk/>
- <http://www.free-energy.ws/>
- <http://www.free-energy4all.nl/>

Watergas

Ook Watergas heeft vele namen: brownsgas, HHO, oxyhydroxy. Wikipedia geeft alleen de klassieke betekenis van watergas, namelijk gas dat wordt geproduceerd door stoom over hete kolen te leiden. De bijdrage van Stichting Watergas.NU is van Wikipedia verwijderd. De klassieke scheikundigen vinden de naam watergas waarschijnlijk verwarrend. Maar voor de leek is het logisch: Watergas is gas van water. (http://www.watergas.nu/inhoud/bh1_2_121101_watergas.php)

Collaris heeft veel pionierswerk verricht met watergas. Recent heeft hij onderzoek gedaan naar de combinatie van watergas en nevel (kleine nanodruppeltjes water). Dat geeft een explosief mengsel, waarmee een motor kan draaien. Collaris vertelt over de laatste ontwikkelingen.

Inschrijving

U bent van harte welkom op Landgoed Beukenrode te Doorn vanaf 17.00 uur. We beginnen met een netwerkborrel om kennis met elkaar te maken. De vorige keer bleek dat zeer nuttig, omdat vele van de toehoorders zelf ook een schat van informatie met zich meebrengen. Daarna hebben we een goed verzorgd diner. Vanaf 19.30 uur begint de presentatie, die ongeveer tot 22.00 uur duurt. U kunt zich aanmelden door 95,- Euro over te maken op rekening 1481.51.264 Van Pompe-Advies te Nijmegen. Of door een telefoontje naar Caspar Pompe – 06 5252 5935.