

Tijdens het Frontier Symposium miste ik net een paar minuutjes om na mijn complotverhaal het eerder beloofde goede nieuws te brengen inzake brandstofvrije stroomopwekking. Met dit artikel hoop ik dat meer dan goed te maken.

SUPERMAGNEETSTROOMCONVERTERS overrulen Wereldenergiecrisis, Kyoto en olieoorlogen

Auteur: Benjamin Adamah

Ik had toen willen besluiten met magneetstroomconverters uit Rusland, maar Hongaarse ingenieurs bouwen momenteel magneetstroomconverters die zelfs zo krachtig zijn dat je met één ervan al een middelgrote stad 40 jaar achtereen van onbeperkte, schone energie kunt voorzien. Landschap bedervende Windmolens kunnen straks op de schroothoop. Kolen, en kernenergie kunnen we ons goddank besparen en de laatste oerwouden hoeven niet te worden gekapt voor biomassaplantages. Dit alles dankzij de eerste echt grote doorbraak van (bijna) vrije energie-techno-

logie. Politiek en pers deden ons de laatste maanden geloven dat we mogelijk niet aan een gewapend conflict met Iran ontkomen en dat ons over acht jaar een verplichte wereldwijde energiecrisis te wachten staat. 27 Jaar idealistische engineering spreekt dat echter vierkant tegen. Ineens beschikken we over een alternatieve optie naast de met misformatie geënceneerde olieoorlogen. Bahrein, Maagdenburg, en investeerders uit Oostenrijk, Italië en China hebben deze zegening inmiddels al begrepen en gaan voor People Planet Profit in plaats van een continuering van de tot nachtmerrie ver-

worden American Dream.

Supermagneetconverter

Het Arabische oliestaatje Bahrein moet er nog even op wachten. Wachten op het apparaat dat op korte termijn 100% milieuvriendelijke stroom gaat leveren zonder enige input van brandstof. De oliesjeiks van Bahrein halen binnenkort hun energieleverantie uit magneten, die geplaatst in een uitgekiende geometrie de intrinsieke afstotingskracht van hun polen omzetten in elektriciteit. De zwaardere variant van de *EBM Power Plant* neemt samen met



Supermagneetstroomconverter (EBM Power Plant)

controlekamer een kleine fabrieksloods in beslag. Dit apparaat is, allerlei 'geblackshelvede' vacuüm/implosietechnologie niet meegeteld, de crème de la crème onder de vrije energie-uitvindingen. Hightech waar vanaf 1980 in laboratoria in Houston, Toronto, Londen en Boedapest aan werd gesleuteld onder de bezielende leiding van Professor L.I. Szabó. Het product moet zo snel mogelijk in geautomatiseerde productie worden genomen, maar is nu nog het resultaat van handmatige engineering. De kosten om de supermagneetconverter te bouwen variëren van 5,2 miljoen voor een 1,5 megawatt/uur-machiner tot 485 miljoen voor een monster dat 300 megawatt/uur op het net gooit. Het duurt 12 tot 15 maanden voor het apparaat gebruiksklaar is. Maar dan beschik je ook over een futuristisch wonder, dat zich bovendien binnen vier jaar volledig terugbetaalt en daarboven miljoenen winst gaat draaien. De kostprijs lijkt hoog, maar dat is schijn als je de magneetstroomconverters vergelijkt met andere moderne stroomgenerators. Vergeleken met windmolens is de besparing zelfs enorm. Een verhelderend kostenoverzicht en een schat aan extra informatie is te vinden op www.gammamanager.com, de website van het ingenieursteam.

Wereldwijde interesse

Het is eigenlijk niet verwonderlijk dat naast natuurlijk China, juist in de Arabische oliewereld de belangstelling voor vrije energieconverters groter is dan waar ook ter wereld. Men heeft daar immers de meest realistische kijk op de ausdauer van de olievelden. Die bedraagt geen 50 jaar zoals men in de mainstreamers beweert, maar slechts 20 jaar. De vraag is verder of die laatste restjes olie allemaal moeten worden opgepompt en opgestookt. Olie is nodig als grondstof voor talloze kunststoffen en producten van plastic broodtrommels tot kunstheupen van luxaflex tot netkousen. Maar een nog belangrijker argument om olie als energiebron af te stoten is de hypothese dat ijsbergen al jaren niet alleen van boven afsmelten, maar ook aan de *onderkant*. Dit zou komen doordat met het wegpompen van de olievelden, de natuurlijke 'koelvloeiostofschilden' in de aardkorst verdwijnen die ons moeten beschermen tegen de hitte van het magma onder de korst. Als deze apocriefe broeikashypothese klopt, en waarschijnlijk doet ze dat, is de schade nu al onomkeerbaar en moeten we alles doen om verdere schade te voorkomen. Verschillende typen magneetstroomconverters worden nu door

meerdere bedrijven tegelijk ontwikkeld op meerdere plaatsen in de wereld. In maart 2007 werd er in de Arabische Emiraten al een belangrijke expo van magneetenergieconverters gehouden. Deze converters waren veel kleiner van stuk dan de Hongaarse superconverters en ontwikkeld door het Russische bedrijf Akoil. De expo werd door belangstellenden uit de hele wereld zo druk bezocht dat elke dag de zaal te klein was. Ook in Zwitserland en ons eigen Friesland is men al heel ver.

Ontwikkeling permanente magneetmotor

Magneetstroomconverters fascineren mij al sinds ik op mijn 15^{de} met een primitieve bouwtekening naar mijn natuurkundeleeraar stapte en vroeg of het zo zou kunnen werken? Ik had een apparaatje getekend bestaande uit twee wielen. Een vaststaand en een dynamisch wiel aan een verticale as waaraan een dynamo gekoppeld kon worden. De wielen waren voorzien van magneetjes die zo fijn op elkaar waren afgestemd dat de afstotende kracht van de polen het dynamische wiel continu in beweging zouden houden als het eenmaal een zetje had gekregen. Nu ik heel wat meer technische informatie over dit soort



Testopstelling

apparaten te horen kreeg weet ik dat die constructie vanuit een ingenieursstandpunt nog veel te simplistisch gedacht was. Desondanks blijft dit basisprincipe intact bij de converters die inmiddels al zijn ontworpen, door technisch meer getalenteerde uitvinders dan schrijver dezes. Middels ingenieuze oplossingen, ofwel door voortdurende razendsnelle ompoling van de magneten of met een vliegwiel dat een natuurlijk optredende meerwaarde aan centrifugale kracht gebruikt, is het hen gelukt de magneetmotor daadwerkelijk aan de praat te krijgen. Het schijnt trouwens dat er zelfs in de dertiende eeuw een geleerde heeft bestaan die het mechaniek van de permanente magneetmotor al voor elkaar had, maar dat terzijde.

Friesland doet ook mee

Vrijdag 30 november 2007 had ik een gesprek met de Nederlandse vertegenwoordiger van IQM het bedrijf waarvoor de GAMMA-Group van prof. Szabó de converters bouwt. Telefonisch hadden we al eerder contact gehad over de magneetstroomconverters van de Zuid-Afrikaan Michael J. Brady en het bedrijf in Friesland waar hij zelf nauw bij de bouw van zes typen mag-

neetstroomconverters betrokken is. Ook die apparaten zijn veelbelovend voor de nabije toekomst. De lichtste uitvoering produceert genoeg stroom om 10 appartementen van elektriciteit te voorzien, de zwaarste kunnen een fors bedrijf of klein bedrijfspark aan. Het gesprek met vertegenwoordiger Fred de Vries was één van de plezierigste momenten uit mijn inmiddels al zeven jaar durende speurwerk dat ik verricht heb in de wereld die vrije energie heet. Niet alleen omdat het

De magneetstroomconverters zijn zo krachtig dat je met één ervan al een middelgrote stad 40 jaar achtereen van onbeperkte, schone energie kunt voorzien.

altijd geweldig is om iemand te spreken die dezelfde bevlogen aspiraties koestert om de wereld leefbaar te houden, maar ook vanwege de hoop die het gesprek me gaf. Die hoop betreft een doorslaggevend, zeer diplomatiek inzetbaar, strategisch gegeven inzake vrije energie-emancipatie, waar ik zo nog op terugkom. Want ter introductie en om die hoop met mij te kunnen delen ga ik

jullie eerst even kort uitleggen wat nou precies het hete hangijzer was en is in de hele vrije energie-discussie of dit nu magneetstroomconverters, nulpunt/implosie-energie betreft of andere vondsten.

Tesla de pas afgesneden

De redenen achter ruim honderd jaar onderdrukking van milieuvriendelijke vrije energie zijn eigenlijk eenvoudig samen te vatten. Twee achterliggende motieven kronkelen daarbij steeds als slangen om elkaar heen. *Het eerste motief is het veiligstellen van investeringen in fossiele brandstoffen. Het tweede motief is het veiligstellen van accijnzen op energie door de overheid.* Superinvesteerdere en overheden hebben dus een gemeenschappelijk belang en dit is dan ook het kloppende hart van alle vrije energie-tegenwerking.

Moderne politiek en complotpolitiek zijn hierdoor al een eeuw identiek aan elkaar. De dramatische achteruitgang van onze biosfeer zorgt er nu echter voor dat deze politiek steeds vaker aan de kunstmatige beadaming hangt en flinke concessies moet doen, laten we zeggen om reden dat ook Bilderbergers kinderen en kleinkinderen hebben. Internet en tijdschriftpublicaties

Illegaal vernietigde brandstofvrije auto van Edwin Gray uit 1974



zetten er extra vaart achter door de misformatie-industrie steeds vaker in de wielen te rijden. Websites als www.freeenergynews.com, www.rexresearch.com en www.cheniery.org laten een heel andere Inconvenient Truth zien dan welke men in een laatste stuipstrekking heeft verkozen boven de Naked Truth van minimaal drie vernietigde, uitstekend werkende brandstof/CO₂-vrije auto's in respectievelijk 1931, 1933, 1974 en een paar dozijn andere schanddaden ten behoeve van macht en geld. Een half jaar geleden plaatste de voorzitter van onafhankelijke Amerikaanse wetenschappers Tom Bearden historisch bewijsmateriaal op zijn website dat aantoonde dat investeerder J.P. Morgan, wiens nagelaten investeringsfonds tijdens de Bilderbergvergaderingen wordt beheerd door Rockefeller, in Tesla's uitvinding om vrije energie uit het vacuüm te tappen een vitale bedreiging voor zijn geld zag. Morgan kocht daarom voor een appel en een ei een aantal natuurkundigen op om een officiële schoolwetenschappelijke fysica op te stellen. Door wat te knoeien met theorieën van Maxwell lukte het hem de etherfysica buitenspel te zetten en zo niet alleen de pas voor Tesla maar ook voor alle toekomstige Tesla's af te snijden. Einsteins plotselinge populariteit leidde de aandacht verder af en stuurde de mens richting kernenergiecentrale en atoombom in plaats van de uitvinding die broeikas-effect had kunnen voorkomen, olieoorlogen ondenkbaar had gemaakt en Derde Wereld en energiecrises alleen een rol in science fictionboeken had toebedeeld. Heel veel uitvinders hebben verder last gehad van de Eerste en Tweede wet van de Thermodynamica die dicteren dat je geen energie uit niets kunt halen en er altijd warmte bij vrij moet komen. Op grond van deze wetten die in werkelijkheid slechts een beperkte relatie geldigheid hebben en zeker geen algemene, werden veel geniale ontwerpen afgewezen door patentbureaus of belachelijk gemaakt door de industrie. Vooral Henry Moray kreeg de volle laag terwijl meer dan honderd ingenieurs, elektriciens en wetenschappers van Moray de kans kregen om zijn vacuümenergieconverter uit elkaar te

slutelen, weer in elkaar te zetten en hem op fraude te betrappen als ze dat konden. Niemand kon dat en vaak met schaamrood op de wangen erkende de een na de ander de validiteit van Moray's uitvinding en de mogelijkheid energie uit niets te tappen zonder dat er warmte bij vrij komt.

Nulpunt Revolutie

De hele energiecrisis en alle apocalyptische spookverhalen over een toekomst waarin

Het schijnt dat er zelfs in de dertiende eeuw een geleerde heeft bestaan die het mechaniek van de permanente magneetmotor al voor elkaar had.

de olie opraakt stoelen voor de volle 100% op misformatie. Sinds Tesla al meer dan een eeuw geleden ontdekte dat je overal ter wereld onbeperkt gratis energie uit het vacuüm kunt tappen en om kunt zetten in koude stroom, vallen alle verhalen over energietekorten onder de kop 'vakkundig georkestreerde leugen'. Overheden vangen astronomische bedragen door energie te belasten met accijnzen. Deze inkomsten willen overheden koste wat kost niet kwijt. En dus worden alle uitvindingen die substantieel het wereldenergieprobleem kunnen oplossen maar tegelijkertijd de burger meer overheid-, en industrieonafhankelijk maken de kop in gedrukt. Vaak met behulp van blackshelving (het opkopen van uitvindingen om ze aan het publiek te onttrekken) en niet minder vaak met behulp van grof geweld. Toen ik het plan had gevat om mijn boek *Nulpunt Revolutie* te schrijven en naast andere zaken dit feitelijk grootste schandaal uit onze geschiedenis aan de kaak te stellen heb ik om die reden twee-en-een-half jaar gearzeld of ik het wel zou doen. Nog in 1996 was volgens een internetbron de laatste uitvinder van een vacuüm-, of tachyonconverter in Engeland doodgeschoten door de Britse geheime dienst. Frontier Magazine berichtte net nog over het afschuwelijke lot van de uitvinder van de Joe-cel. Als iemand die

de verboden geschiedenis van de twintigste eeuw zo langzamerhand kent als zijn broekzak weet ik dat dit soort ellende schering en inslag is zodra iemand het olieafhankelijkheidsdictaat van J.P.Morgan/Rockefeller durft te trotseren. Denk ook aan de tegenwerking van Edwin Gray. Deze laatste had in 1974 zijn vacuümenergie-aangedreven auto klaar voor massaproductie en als dank voor zijn CO₂-uitstootvrije wagen werd het ding in beslaggenomen en door de shredder gehaald. Toch ondanks alles lijken dingen nu eindelijk de goede kant op te gaan. De zoektermen 'free energy' en 'tachyon' stegen in de afgelopen 3,5 jaar tijd van 30.000 vermeldingen bij Google naar 13 miljoen. 'Tesla' was zelfs goed voor een stijging van 40.000 naar 17 miljoen in oktober vorig jaar. De belangstelling voor vrije energie groeit ongekend en de voordelen zijn in het informatietijdperk ook niet meer onder de pet te houden.

Energieproblematiek is politiek

Met deze geschiedenis in mijn achterhoofd heeft de hoop die vertegenwoordiger Fred mij gaf expliciet te maken met de grootte, kosten en enorme power van de Hongaarse



converters. Ik zie voor grote kostbare magneetstroomconverters een hoofdrol in de onvermijdelijke overbruggingfase naar een tijdperk waarin de andere stroombron vacuüm/implosie-energie zal zijn en er definitief een einde is gekomen aan de macht van hogere energiepolitiek. Energieproblematiek is een zuivere politieke aangelegenheid waarvan ik het drama hierboven net samenvatte. Nu wordt gewetensloos investeren in biosfeervernietigende energiebronnen steeds minder acceptabel en stuit dit net als de gefingeerde olieoorlog op hoe langer hoe meer weerstand. Het opgeven van inkomsten door energieaccijnzen daar hoef je voorlopig echter nog niet bij de overheid mee aan te komen. Overheidsinkomsten door energieaccijnzen is op dit moment dan ook het laatste serieuze obstakel naar een echte doorbraak van vrije energie die ook kleine magneetstroomconverters en tachyon-, of vacuümconverters voor huishoudelijk gebruik zou toestaan. Ik ben van mening dat een half ei beter is dan een lege dop. Supermagneetstroomconverters zijn strategisch gezien dan de meest realistische overgangstechnologie in de *vrije energierevolutie* omdat deze revolutie helaas alleen een kans van slagen

heeft als *vrije energie-evolutie*. Met deze apparaten is het mogelijk *zonder jaren van vertraging en bureaucratisch gesteggel* een ongekend veel schonere en zuinigere manier van energieopwekking door te zetten juist omdat de overheid zich hierdoor niet acuut bedreigd hoeft te voelen. Als deze grote machines eenmaal operatief zijn, en zoals het er nu voor staat zijn ze dat binnen twee jaar in Bahrein, Maagdenburg, Oostenrijk, Italië, China en natuurlijk Hongarije, waar de

Overheidsinkomsten door energieaccijnzen is op dit moment dan ook het laatste serieuze obstakel naar een echte doorbraak van vrije energie.

demonstratiemodellen staan, dan is plan B een stuk makkelijker uitvoerbaar.

Werkbezoek aan Hongarije

Plan B bestaat uit kleine vrije energieconverters, zoals bijvoorbeeld de M.E.G. van Tom Bearden, die dan een of meerdere huishoudens van vrije energie voorzien en die dan afhankelijk van het productieproces mogelijk energie kunnen leveren tegen nog maar 1% (in geval van vacuümconverters) van de huidige energiekosten. Onderdeel van plan B is verder dat de meer eenvoudige modellen van magneetstroomconverters relatief makkelijk te kopiëren zijn. De technologie is veel eenvoudiger dan die van vacuümenergieconverters, hetgeen de uiteindelijk met vrije energie beoogde totale onafhankelijkheid van de burger van plutonome machten exponentieel versnelt. Deze ontwikkeling zal natuurlijk synchroon moeten lopen met een rigoureuze omwenteling op politiek en wereldpolitiek niveau. Zoiets kost tijd en moeite en het is onrealistisch om allerlei voorspelbare horten en stoten te onderschatten of te negeren. De optie van de supermagneetstroomconverter is daarom de snelste weg die ik kan bedenken naar een vreedzamere wereld een herstellende biosfeer en een toekomst voor onze kinderen. De kosten en logistiek van de stroomdis-

tributie elimineren de brandstofafhankelijkheid, maar houden de energieaccijnzen nog in tact, zij het dat deze op een lager pitje zullen moeten worden gezet en met andere doelstellingen voor het geïnde geld. Ik bedoel, nu we afweten van deze converters, wordt 3 miljard over de balk gooien voor JSF-gevechtsvliegtuigen om i.s.m. een stel cowboys de olieveldbezitters maar weer eens te bombarderen wel heel lastig te verkopen. Immers, de keus is glashelder: we kunnen er nu, vandaag, machines voor kopen die binnen tien jaar heel Nederland van onbeperkt schone stroom kunnen voorzien zonder landschapsvervuiling, die binnen vier jaar zichzelf terugbetalen en vervolgens meer dan dertig jaar achtereen een forse jaarwinst opleveren. En met dat geld kan bijvoorbeeld die achterstallige 10 mil-

jard snel bijeen worden gebracht om ons Deltaplan te upgraden dat dankzij de gepolitiseerde natuurkunde van J.P.Morgan meer dan ooit bedreigd wordt door superstormen en een snel stijgende zeespiegel. We bijten dus nog maar even op een houtje, dat hopelijk binnenkort wat minder bitter smaakt. En lieve lezers, ik smeeek jullie op mijn blote knieën; schud dat Hansje Brinker-complex in jezelf wakker! Wees trots op Nederland, niet dat van Verdonk, maar dat oude lichtend voorbeeld van progressief denken en democratische lef dat de wereld ooit gekend heeft. Stroop je mouwen op en mail de link www.gammamanager.com met een krachtige druk op de verzendknop naar elke Nederlandse politicus die je maar op het web kunt vinden, inclusief mevrouw Verdonk! Oh, ja, als je slim bent vraag je hen gewoon of ze ook maar één plausibel argument kunnen aanvoeren om GEEN werkbezoek aan Hongarije te maken. Serieuze investeerders, zelfs al zijn het ongelovige Thomassen, zijn altijd welkom voor bezichtiging en demonstratie. ◀

Op de website van GAMMA-managers staan de contactgegevens, maar ik zal ze ook hier even geven:

- GAMMA Manager Kft 2040 Budaörs, PO Box 90, Hungary, info@gammamanager.com
- website Benjamin Adamah: www.zakenmenu.nl



Controlekamer