

Heemstede 20-10-2012

Verslag presentatie Mehran Keshe

door Frank Delo

We kwamen klokslag half 8 aan, terwijl de laatste mensen nog binnen druppelden, was de zaal al goed gevuld en hing er een huiselijke atmosfeer waar iedereen gemoedelijk met elkaar aan de praat was. Niet veel later gaf Desiré een korte introductie waarin werd verwezen naar Sierra Leone, één van de eerste landen die de know how van de foundation gaat toepassen.

Meneer Keshe stelde zich in het kort voor en hij startte zijn lezing met de laatste ontwikkelingen die hij had mee gemaakt tijdens zijn verblijf in Sierra Leone. Na enig gestoei met de computer werden de eerste sfeer impressies over deze ontmoeting met de afgevaardigden van Sierra Leone getoond waaronder de ambassadeur, leden van de regering en van de universiteiten. Persoonlijk vond ik het mooi om te zien hoe met eenvoudige middelen en de nodige improvisatie alles bij elkaar kwam. Sierra Leone is één van de landen die zich als eerste bereid heeft verklaard de "Kennis", die door de foundation is ontwikkeld, toe te passen.

Sierra Leone is hiermee één van de eerste landen die aan de slag gaat met de ruimtevaart technologie en de automatisch daarbij behorende toepassingen.

Toepassingen ontstaan vanuit inzicht, die antwoord geven op alle tot nu toe openstaande vraagstukken zoals milieu, energie, grondstoffen, transport en niet in de laatste plaats vrede.

Aan het eind van de reis was er een mooi compliment van één van de mensen van de universiteit, namelijk dat vanaf maandag de nieuwe opgedane kennis gedeeld en gedoceerd wordt aan de studenten. Volgens de professor ontbrak er tot nu toe iets fundamenteels aan zijn inzicht en door de ontmoeting en uitwisseling met Keshe en zijn technologie kan hij de laatste puzzelstukjes op z'n plek leggen.

Voeding

Een fundamenteel onderdeel van de Keshe technologie is de zaad productie en de ontwikkeling daarvan. Tussen de Foundation en diverse wetenschappers en universiteiten zijn op dit moment verschillende experimenten aan de gang. De groei en opbrengst van diverse zaden en planten worden onder gecontroleerde omstandigheden met elkaar vergeleken.

Er werden beelden getoond waarbij groei en opbrengst werden getoond van planten, die aan verschillende atmosferische omstandigheden werden bloot gesteld. Onder optimaal atmosferische omstandigheden is de opbrengst van die planten 10 tot 15 maal hoger dan onder de gebruikelijke omstandigheden, die in de landbouw van toepassing zijn. Onder optimale atmosferische omstandigheden wordt verstaan dat het zaad en de daaruit voortkomende plant niet wordt bloot gesteld aan atmosferische vervuiling zoals o.a. kunstmest en bestrijdingsmiddelen.

Na een vraag uit de zaal aan dhr. Keshe: hoe zijn leven was verlopen en wat hem had geïnspireerd, deelde hij een stukje van zijn persoonlijke verhaal met ons.

Als oudste zoon is het traditie in Iran om tijdens je vakantie met je vader op stap te gaan, op reis, naar je werk. In zijn geval kwam dat goed uit want hij was nogal een "lastig" kind. Zijn vader was directeur bij Philips en zodoende kwam hij al op jonge leeftijd op vele plaatsen in aanraking met mensen, die werkzaam waren in het veld van de nucleaire toepassingen.

In die tijd wisten ze nog weinig tot niets over de schadelijke effecten die deze nucleaire toepassingen teweeg konden brengen.

Twinity

Door een vraag uit het publiek kwam dhr. Keshe tijdens de lezing op het punt terecht wat hem als mens had geïnspireerd en waar het hem had gebracht. Hij maakte de vergelijking met de eerste holbewoners die voor het eerst het daglicht zagen en in de lucht keken en vogels zagen vliegen. Vogels die zich vrij door de lucht konden voort bewegen. Het zou nog vele jaren duren voordat de mens in staat was deze vogels na te bouwen dat wat we nu vliegtuigen noemen, zijn in feite niets anders dan nagemaakte vogels met een verbrandingsmotor. En hij vroeg zich letterlijk af: stel je nou eens voor dat de eerste holbewoners naar buiten kwamen maar er zouden geen vogels zijn geweest wat zouden ze dan zien? Als ze dan in de lucht hadden gekeken hadden ze de hemellichamen gezien, de sterren, de maan, de zon. En ze hadden gezien dat deze hemellichamen zich gedurende de dag en nacht zich niet meer op dezelfde plaats bevonden als voordien. Als de mens zich vanaf dag één had verdiept in dit mysterie dan was de wetenschap een stuk verder geweest in haar ontwikkeling dan nu het geval is. Dit was meteen een brug om over te gaan naar het fundamentele karakter van de lezing, de werking en wetmatigheid van het universum.

Het inzicht, die de hemellichamen en de ruimte waarin zij zich bewegen, noemt hij "Twinity". Alles heeft een tegenovergestelde waarde, zowel in het grootste als ook in het kleinste, zowel in het materiële als ook in het niet-materiële aspect van de realiteit. Het was inmiddels tijd voor een korte pauze die zo'n tien minuten zou duren maar uitliep tot een half uur door de geanimeerde gesprekken die op gang kwamen tussen de bezoekers.

Na de pauze was het tijd voor vragen uit het publiek. Naast de gebruikelijke vragen over de rol van onze regeringen bij het blokkeren of bemoeilijken van het implementeren van de doorbraken waren er vragen over de diverse toepassingsgebieden waar de Foundation zich op heeft toegelegd.

Dhr. Keshe gaf aan zich vooral te willen focussen op de wetenschap en de antwoorden die hieruit voortkomen en zich niet aldoor wil laten afleiden door wat regeringen doen of nalaten te doen. Hij is hierbij ook dieper ingegaan op zijn ervaringen, kennis, inzicht, die al vele eeuwen oud is, maar nu opnieuw door dhr. Keshe en andere ter beschikking wordt gesteld. Fundamentele kennis, waarbij de diepte van de informatie ons zal dwingen de vrede te tekenen alvorens wij als mensheid verder kunnen gaan in onze ontwikkeling. Dhr. Keshe gaf dan ook bij herhaling aan dat wat hij aan knowhow met ons deelt niets nieuws is maar al door vele voorgangers voor het voetlicht is gebracht.

Gezondheidstoepassingen

Op het gebied van de gezondheidstoepassingen gaf hij aan zich vooral te willen richten op de ontwikkeling van de wetenschap en zo snel als mogelijk iedere vooruitgang te implementeren in zijn gezondheidstoepassingen en deze toepassingen over te dragen aan kundige wetenschappers. In acute levensbedreigende situaties probeert hij altijd mensen te helpen. Zo getuige ook het relaas van een jonge vrouw, een tandarts. Deze jonge vrouw leed aan een ernstige vorm van kanker. Zij had zich ten einde raad tot dhr. Keshe gewend, waarna hij, na een bloed plasma test gedaan te hebben, een op maat gemaakte plasma reactor voor haar vervaardigde.

Toen de reactor na korte tijd klaar was bleek de vrouw inmiddels in contact gekomen te zijn met een behandelaar die via kruiden/planten therapie genezing in het vooruitzicht stelde.

Toen deze jonge vrouw zich een tijd later weer tot dhr. Keshe wendde, omdat inmiddels gebleken was dat de kanker verder was uitgezaaid en deze therapie niet het gewenste

resultaat had gebracht en haar situatie inmiddels hopeloos was, vroeg zij hem opnieuw of hij haar kon helpen.

Hij is toen direct aan de slag gegaan en heeft 's nachts een geheel nieuwe reactor gemaakt op basis van de toen geldende bloedwaarde.

Toen hij haar de volgende morgen wilde bellen dat de reactor klaar was kon hij haar maar niet te pakken krijgen en ook de dag erna kreeg hij haar niet te pakken. Pas woensdag kreeg dhr. Keshe contact maar niet met haar maar met haar vader, ze bleek kort daarvoor te zijn overleden.

Zo was er recentelijk ook een Turkse jongen die contact legde met dhr. Keshe. Een jongen die al vele jaren gekluisterd was aan zijn rolstoel. Hij had via via vernomen van het bestaan van de Foundation. Hij had begrepen dat als er ooit al een mogelijkheid zou bestaan om weer te kunnen lopen, hij bij de Keshe Foundation zou moeten zijn. Nu enige maanden later is dat wat voor onmogelijk werd gehouden werkelijkheid geworden. Hij kan weer lopen en zijn lichamelijke functies herstellen zich steeds verder.

Zo was er ook een moment in de lezing waarin dhr. Keshe vertelde over het bijzondere moment waarin hij de essentie van wat wij leven noemen, kon waarnemen in de reactor en dat de relatie tussen hem en de reactor letterlijk in **beweging** werd gebracht.

Mevrouw Keshe was ook aanwezig samen met één van hun zoons. Als afsluiting van de avond vroeg ze haar man of hij wilde vertellen over de oorzaak en het ontstaan van kanker en wat er gedaan moet worden om kanker te voorkomen of te doen verdwijnen. Hierbij ging hij diep in op het psychologisch aspect van onze gedachtekracht wat onlosmakelijk verbonden is met de ontwikkeling van kanker en de wijze waarop deze ziekte zich in het lichaam manifesteert.

Dhr. Keshe gaf verder aan dat de komende periode nieuwe ontwikkelingen naar buiten zullen worden gebracht.

Mensen die de plasmagenerator hebben besteld, kunnen de levering ergens in december 2012 verwachten. In de loop van volgend jaar worden weer nieuwe plasmageneratoren geproduceerd.

In Ninove vindt op woensdag 7 november 2012 in Ninove in België een 'Healin Teaching Day' plaats. Voor informatie en inschrijven, zie

<http://www.keshfoundation.org/en/events?view=event&id=33:health-teaching-day-07/11/2012>.

Na de lezing is er door veel mensen nog lang nagepraat. Tegen een uur of twaalf zijn we moe maar voldaan huiswaarts gekeerd.

Tot zover mijn beleving van de presentatie.

Frank Delo