

e-chrya

visie door reflectie



Workshop 25 mei 2014

De workshops van *e-chrya* zijn bedoeld om te *verbreden*, te *ontwikkelen* en te *ontdekken*. Als groep, als netwerk, komen we bij elkaar om elkaar te leren kennen en van elkaar meer te leren over een onderwerp en onszelf daarin verder te scholen zodat we deze kennis in onze dagelijkse werkzaamheden kunnen toepassen.

De Wet van Een

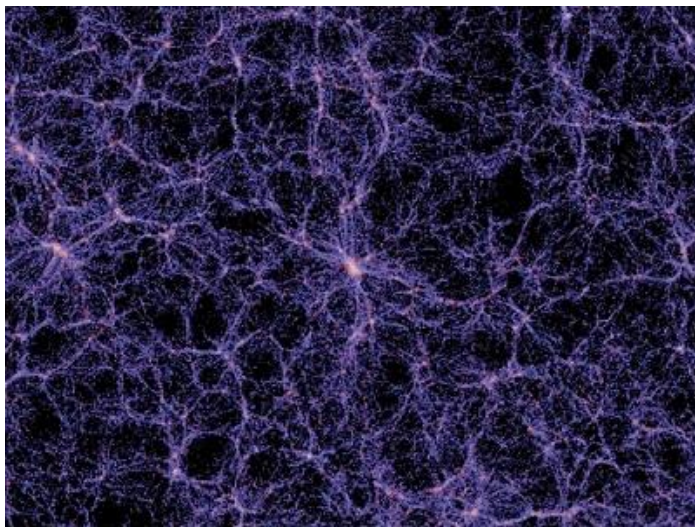
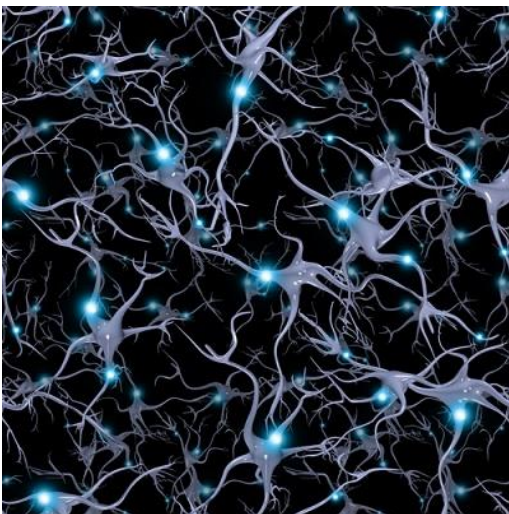
Je komt het in veel spirituele tradities tegen: de ware aard van het universum is **Eenheid**. Alle mensen, dieren, dingen, de sterren en planeten, de gehele kosmos, alles maakt deel uit van een groot energetisch geheel.

Veel wetenschappers hebben in de voorbije jaren ook vastgesteld dat samenhang in het universum eerder regel dan uitzondering is. Waar aan de oppervlakte onze fysieke realiteit lijkt te bestaan uit verschillende dingen, ontdekt de wetenschap nu de feitelijke holistische aard van het universum: alles is energie.

Er zijn opvallende gelijkenissen te vinden tussen de opbouw van het universum en het menselijk brein.

In het taoïsme wordt het menselijk lichaam al lange tijd gezien als een universum in het klein, een microkosmos.

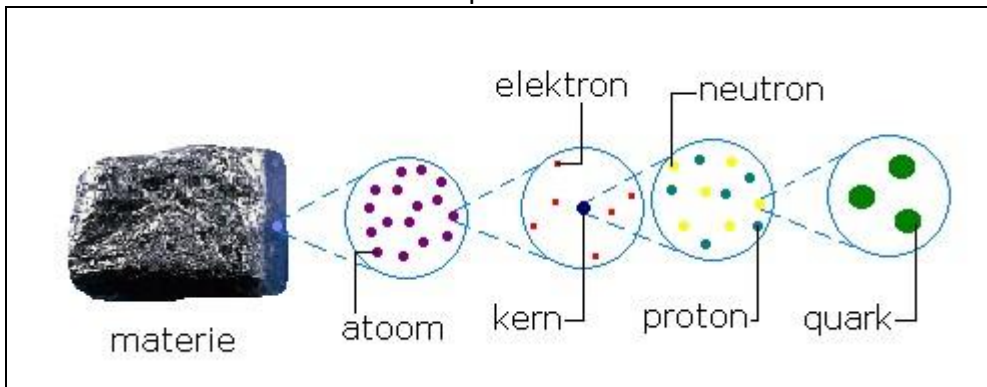
Kijk maar eens naar deze beide foto's: de linker lijkt wel een uitvergroting van de rechterfoto. Toch is het verschil in omvang enorm!



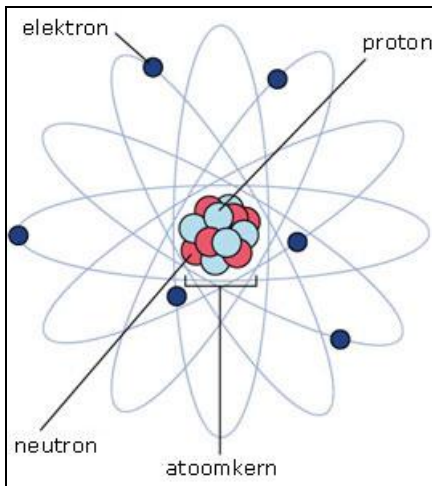
In de linkerfoto is het neurale netwerk van een hersencel te zien.

De rechterfoto toont de verspreiding van donkere materie en sterrenstelsels in het universum. Hoeveel meer eenheid in verscheidenheid wil je hebben....

Al langer weten we dat alles om ons heen, alle zichtbare en onzichtbare materie is opgebouwd uit cellen en atomen. De wetenschap kan steeds dieper kijken in het binnenste van die atomen en ziet daarin de elektronen, de kern met protonen en neutronen en daarbinnen weer de quarks.



Atomen zijn samengesteld uit een kern met protonen en neutronen en verschillende elektronen die daaromheen draaien.



Een vreemd feit is dat al deze deeltjes slechts 0,00001% van het atoom vormen.

Met andere woorden: een atoom is voor 99,9999% "leeg". Dat is ongeveer dezelfde verhouding als tussen de massa van planeten en de lege ruimte in het universum.

Over eenheid gesproken...

In het onderzoek naar de relatief lage hoeveelheid aan materie in een atoom is men tot de ontdekking gekomen dat atoomkernen gemaakt zijn van veel kleinere deeltjes, die "quarks" heten. Deze quarks zijn geen deeltjes in de natuurkundige betekenis, maar pure energie.

Deze ontdekking heeft het klassieke onderscheid tussen materie en energie doorbroken. Het blijkt nu dat er in het materiële universum alleen maar energie bestaat.

Vandaar de uitspraak: alles is energie.

De kwantumfysica bracht nog een omwenteling teweeg, namelijk het opheffen van de klassieke scheiding tussen subject en object, de waarnemer en het waargenome. Het zogenaamde waarnemerseffect toont aan dat de waarnemer het waargenomen object beïnvloedt. Wanneer een deeltje zich bewust is van de waarnemer, verandert dat deeltje zijn gedrag. Daarmee zijn er dus geen op zichzelf staande waarnemers van een op zichzelf staand mechanisch universum meer, maar is alles en iedereen - op existentieel niveau - met elkaar verbonden.

Onderzoekers gaan daarom zelfs nog een stap verder: die verbondenheid houdt in, dat informatie de belangrijkste oorsprong van beweging in het universum is en dat alle energiedeeltjes informatiedragers zijn.

Die informatie moet dan wel benoemd kunnen worden. Immers: dingen bestaan, omdat je ze een naam geeft. *In den beginne was het woord...*

Het verhaal gaat, dat inboorlingen geen schip op hun strand zagen, omdat zij geen woord hadden voor dat ding. Het bestond niet in hun taal, niet in hun bewustzijn en dus niet in hun ogen.

Wetenschappers zien bewustzijn als een intrinsieke eigenschap van het universum zelf, dat zich op vele manieren kan manifesteren. En ze vinden daarvoor steeds meer bewijzen.

Misschien dat de zogenaamde primitieve volkeren met hun verklaring van natuurverschijnselen, met hun goden in bomen, in donder en sterren, dus toch een vollediger beeld hadden van de alomtegenwoordigheid van bewustzijn in ons universum.

Alles is energie en alles is kennis vanuit eenzelfde bron.

Bekijken we onszelf en alles om ons heen als verzamelingen van atomen, dan zijn we inderdaad allemaal gelijk: boom, steen, grond, mens, water, lucht: alles bestaat uit atomen met daarin vooral veel lege ruimte en een kern van energetisch materiaal.

En toch heeft alles een enorme verscheidenheid aan vormen, aan hardheid, aan dichtheid enzovoorts. Dat heeft te maken met de exacte samenstelling van de atomen en de hoeveelheid elektronen, protonen en neutronen in een atoom.

Maar voor die 99 % lege ruimte is de mate van energie, de trillingsfactor van wezenlijk belang. Hoe hoger de trilling, hoe ijler de materie.

Dat zie je goed als je water gaat koken: je voegt energie toe, warmte uit gas of elektriciteit, de elektronen, protonen en neutronen gaan steeds sneller bewegen en uiteindelijk, als het water gaat koken, wordt een deel van vloeibaar omgezet in gas: stoom. En dan heb je opeens een borrelende pan water, die, samen met de stoom, veel meer ruimte inneemt dan in koude toestand.

Eigenlijk gebeurt iets dergelijks ook wanneer mensen in contact komen met elkaar en hun omgeving: we zijn en zien onszelf als een solide werkelijkheid: ik stamp op de grond, knijp in mijn arm, geef jou een stevige hand, pak een beker koffie

Alle atomen in mijn lichaam zitten op een trillingsniveau dat dat mogelijk maakt. Ik val niet uit elkaar. Tegelijkertijd bestaat er in mij en om mij een energetisch veld, chakra's en aura zeggen we dan. Niet iedereen kan die zien, maar vrijwel iedereen kan die voelen.

Niet zoals ik dit kopje voel, maar meer als invoelen en aanvoelen: je voelt de energie van de andere persoon, je voelt of die positief of negatief is, je hebt het over een prettige sfeer die ergens hangt, een gevoel dat iemand je geeft.

Gewoon energie hoor.

Dat je het nog niet kunt zien en nog niet kunt meten, wil niet zeggen dat het niet bestaat. Wetenschap bedrijven is immers: steeds een stap verder willen zien, meten en weten.



Deze tekening geeft prachtig weer hoe de verschillende elementen die we hebben besproken, in elkaar steken en elkaar beïnvloeden:

De Bron met de Energie en het Bewustzijn, die ons als mensen, maar ook andere vormen als engelen, doorstroomt. Die door ons en langs ons ook de aarde bereikt. Die wij weer afgeven aan de omgeving.

De driehoeken die samen als eenheid piramides vormen; de kristalvorm als visualisatie van de bron, die om ons en vanuit ons is vormgegeven, de DNA-strengen die de basis vormen van ons bestaan in deze vorm, steeds meer elementen zijn zichtbaar als je lang genoeg naar dit beeld kijkt.

Afsluiting bijeenkomst:

De Wet van Een zien wij steeds meer als de verbindende theorie tussen alle onderwerpen die we tot nu toe besproken hebben en die we de komende bijeenkomsten: stress en natuurelementen zijn al uitgebreid aan bod geweest in oktober en februari. We hebben er in dit kader ook weer over gesproken.

In de volgende bijeenkomst op 31 augustus gaan we verder op het aspect van het beïnvloeden van de energieën: hoe kun je positief inzetten op negatieve energie. Daarbij komen ook zaken aan de orde als: hoe herken je negatieve energie, welke gradaties kom je tegen en heel praktisch: welke werkwijzen passen het beste bij jouw manier van werken.

In november gaan we uitgebreid in op voeding en gezondheid. Ook daar ligt de basis van het begrijpen van de relatie en de mogelijkheden om dit op een goede manier in te zetten bij de kennis over en het begrijpen van de Wet van Een: energie, trilling en manifestatie daarvan in onze zichtbare realiteit. Ook dan zullen we veel ingaan op de stand van zaken in de wetenschap.

Mijn Gouden Tip

Als mensen je “om de oren slaan” met wetenschappelijk bewijs, of het gebrek aan wetenschappelijk bewijs, zeg dan:

Dat is de kennis van de wetenschap nú. Ik loop al vooruit op wat gaat komen.

Als we de stand van de wetenschap als eeuwig vaststaand hadden beschouwd, zou iedereen er nu nog van overtuigd zijn dat de aarde plat is.

Bij de oude Grieken werd je veroordeeld tot de gifbeker, in de Middeleeuwen werd je gevangen gezet, maar nu zijn we toch wel zover dat we kunnen openstaan voor ideeën die net iets verder gaan dan de stand van de erkende kennis.

Kennis is een onderbouwing van ons weten, en tevens het gevolg van ons weten.