

639ste Knowledge Seekers Workshop 23 april 2026

Vertaald door Lumion Creations

(Transcriptie, Redactie en Proef uitgevoerd door KF Brazil) (Auto-transcriptie door Elias)

(:15)

K- Dank je wel. Goedemorgen, goedendag zoals altijd, waar en wanneer je ook luistert naar deze serie van Knowledge Seekers van het Keshe Foundation Spaceship Institute. We komen steeds weer terug op hetzelfde punt, maar werken het steeds verder uit binnen hetzelfde onderwerp.

We zijn diep in de kennis van de Creatie gedoken, we zijn ingegaan op de kennis van Kosmische Stralen (CR), hoe velden samenkomen en hoe alles wordt uitgevoerd. Terwijl we proberen de volledige cyclus van de Creatie beter te begrijpen, is het belangrijkste onderdeel één factor, niets anders. Zoals ik eens aan kinderen in een klas uitlegde: magnetische (M) velden, (:16) Kosmische Stralen, zijn als een snelweg, een hogesnelheidsweg. Auto's komen en gaan, er is geen interactie, niemand weet wie er in de auto zit of wat het is. Of je nu dokter bent, arbeider, danser of president, niemand weet het. De auto rijdt gewoon, zonder identiteit. De identiteit komt pas naar voren wanneer de mensen erin zichtbaar worden en wanneer je ze ergens laat stoppen, wanneer je een servicestation opent, wanneer je ze aantrekt en ze tot stilstand komen. Op dat moment zie je dat de auto groen is of blauw, dat er een dokter in zit of een ingenieur. Dan beginnen ze met elkaar te praten en je weet nooit wanneer er iets ontstaat, misschien start je wel een bedrijf en word je een centrum. Zonder dat aantrekken, zonder dat ontmoetingspunt, zonder dat gemeenschappelijke veld om samen te komen en te communiceren, is het net als magnetische velden die langs elkaar bewegen, over de wegen heen en weer, zonder dat iemand weet wat ze zijn of wie ze zijn.

In de terminologie van verkeer noemen we dit servicestations, tankstations of wat voor structuur dan ook die aantrekt. Als je aan een drukke weg zit, trek je veel meer auto's aan. Bouw je een restaurant of café, dan komen er steeds meer mensen omdat iedereen een verbinding heeft met iets daarin. Open je alleen een klein tankstation, dan stopt iemand, tankt en rijdt weer verder, omdat dat alles is wat op die plek nodig is. (:18) Dit is het verhaal van het leven in het Universum (U). Velden reizen door de ruimte van het Universum van de ene kant naar de andere, zonder noodzaak, zonder behoefte om iemand te zien, er is niets gemeenschappelijks. Dan creëer je een klein gemeenschappelijk veld, je opent een soort servicestation, waar ze binnen kunnen komen en iets vinden om met elkaar te interageren. En dan groeit het uit tot een groot station, met meer eromheen, dat steeds meer aantrekt en groeit.

In de terminologie van verkeer noemen we dit een servicestation. In de terminologie van samen aantrekken noemen we het zwaartekracht. En dat kleine station dat slechts één aantrok omdat het paste bij die plek, noemen we traagheid. Er is geen verschil. Zonder een punt van aantrekking, zonder het creëren van een gemeenschappelijk veld, zal niets naar dat punt toe bewegen. En hoe meer gemeenschappelijkheid je brengt, hoe meer je aantrekt. In het begin ben je met twee auto's. Ze interageren, andere vrienden met dezelfde denkwijze, dezelfde magnetische veldsterkte komen erbij, en zo groeit het. Een kleine Ziel die de Aarde verlaat, vindt een gemeenschappelijk veld waar hij anderen kan aantrekken op basis van veldsterkte, wordt een kleine meteoriet, wordt een kleine Zon, wordt een kleine Galaxy, en groeit verder door steeds meer aan te trekken.

Het is hetzelfde met de Aarde. (:20) De Aarde heeft en brengt de velden samen, maar kan zichzelf niet tonen, omdat zij dat mist. Zij is gravitationeel, ze laat alles naar zich toe bewegen, maar brengt mensen niet tot interactie. Je zet een tafel en een stoel neer en mensen gaan zitten en praten. In een planetair systeem breng je traagheid in. Zwaartekracht alleen kan geen traagheid creëren, kan zichzelf niet manifesteren. Maar traagheid, omdat het een lokale conditie creëert van “wie bij mij past, komt binnen”, vormt alles van dezelfde aard, zoals alle zandkorrels in een woestijn. Traagheid creëert oceanen, waterdruppels. Traagheid verzamelt erts en vormt goud en alles wat daaruit voortkomt.

In de terminologie van het leven noemen we dit de Ziel, dat is de planeet. In de terminologie van het leven noemen we traagheid de Geest. De Ziel van de Fysiek (STP), omdat traagheid datgene is wat de fysieke manifestatie (P) geeft. Velden zijn er, ze beslaan het hele Universum, maar zolang ze niet in een positie komen van veldsterkte in de omgeving die kan overeenkomen met de veldsterkte van het centrum, de Ziel, het centrale veld, kunnen ze zich niet manifesteren. Hoe meer samenstelling ontstaat tussen het centrum en de omgeving, veldsterkte, Gravitationeel Magnetisch Kosmische Straal traagheid, dan manifesteert de Ziel en vervolgens manifesteert de traagheid zich, (:22) omdat er op een bepaald punt een klik ontstaat, een overeenkomst.

In zwakkere toestanden van Kosmische Straal traagheid, zoals op de Aarde, krijg je een vaste oppervlakte. Op een hogere orde krijg je een vloeibare oppervlakte, zoals de oppervlakte van de Zon. Die traagheid is de STP ervan, die in interactie met de Ziel zichzelf manifesteert als een planeet.

De mens heeft de verkeerde woorden gekozen, of te veel woorden voor hetzelfde proces. De Ziel van de Mens (STM) en de Geest, de Kosmische Straal magnetische velden die tonen wat wij zwaartekracht noemen, en de traagheid die de Ziel is, waarvan de interactie tussen die twee de fysieke manifestatie van deze planeet geeft, en diezelfde interactie geeft de fysieke manifestatie van de Mens.

En als je dit eenvoudige proces ziet en begrijpt, dan wordt het heel eenvoudig. Zo eenvoudig dat het de mens tot in zijn botten schokt. Als de Ziel van de Schepper (STC) dat centrale punt is, en de STM die traagheid is, dan leidt de interactie tussen STM en STC tot de creatie van het Universum. “Ik heb de mens geschapen naar mijn beeld,” betekent dat ik mijzelf manifesteer door interactie met de STM.

En dan komen we terug bij de introductie: heeft de mens een profeet nodig tussen zijn Ziel en zijn Geest? (:24) Heb je een tussenpersoon nodig? Of leidt de verbinding van de STM met de Ziel van zijn Schepper direct tot de creatie, de manifestatie van de schoonheid van de Schepper, de Mitra. De STM, in relatie tot de STC, is de Mitra. De liefde tussen deze twee leidt tot de creatie van het Universum. Het is niet de grootte die telt, maar de kwaliteit.

En als de mensheid dat begrijpt, zullen we het op een dag weten. Zoals de Geest zich bewust is van alle tekortkomingen in wat er gebeurt in de fysieke manifestatie van de Mens, en verbonden is met de STM, zo is de Schepper zich bewust van de tekortkomingen van de Mens, en verbonden met de STC, en de STM op dezelfde manier. Je kiest terminologie om jezelf te misleiden, maar de waarheid kan niet verborgen blijven. En wanneer het duidelijk wordt, noemen mensen je ‘Antichrist’, omdat de deur naar misbruik dan gesloten wordt. Dan opent de kennis van het Universum zich voor de Mens.

Ga terug naar wat ik zo vaak heb gezegd, er zijn geen Profeten, er zijn geen kerken of moskeeën ergens in het Universum, behalve in de zwakke geest van de Mens, die gewend is om misbruikt te worden op deze planeet. Als iemand van jullie ooit ergens in het Universum een tempel vindt, (:26) behalve op deze planeet, dan weet je dat die wezens misleid zijn, net zoals jullie. Zij hebben het proces van de Creatie niet begrepen. Zij hebben de realiteit van de interactie van velden niet begrepen.

En dat zijn degenen die je soms ziet als cafés, waar groepen misbruikers samenkomen, omdat geen mens met waardigheid daar naar binnen gaat. Mens, je bent aangekomen op dat misbruikstation dat Aarde wordt genoemd. Doden is normaal geworden, vernietigen is de functie van leiders, en het vernietigen van culturen en geschiedenis van de Mens wordt gezien als iets om trots op te zijn, tenzij je het doorziet. Er is geen naam, geen woord, in de verbinding tussen de STM en de STC, dat vernietiging ondersteunt. Zoals gezegd wordt: “Wat je niet kunt bereiken, vernietig je.” Wanneer je geen cultuur hebt, vernietig je die van anderen om je gebrek aan begrip en je zwakke geest te verbergen. Nergens in het systeem van het leven van de Mens vernietigt de Geest van de Mens de STM en vernietigen zij samen hun eigen fysieke vorm, behalve wanneer de fysieke vorm wordt misbruikt tegenover anderen.

Nu kun je misschien beter begrijpen hoe de mensheid haar weg moet vinden door transmutatie, (:28) om te transformeren tussen de STC en de STM die het voorrecht hadden om de Mens te creëren. En dan wordt de kennis van het Universum overvloedig beschikbaar voor iedereen. Je hoeft niet naar scholen te gaan, je begrijpt de essentie, je begrijpt de schoonheid ervan. Maar zoals je de planetaire systemen ziet, de sterren en de galaxies die bestaan, draaiend en condities creërend om te bestaan omdat ze het bestaan zelf ervaren, zo zou de Mens op deze planeet moeten zijn.

Geniet van het bestaan, geef leven, creëer vreugde en wees er voor anderen, wetende dat je verbonden bent met de Ziel van de Schepper en dat jouw wens jouw opdracht wordt, zoals die aan jou gegeven wordt via de verbinding van de Ziel. En omdat je zo beperkt bent in het begrijpen van je eigen schepping, noem je het magie, noem je het iets anders, in plaats van de schoonheid van jezelf te erkennen.

Nu begrijp je wanneer we zeggen: “Mijn wens is mijn bevel.” Omdat mijn bevel zo mooi is, en voortkomt uit de schoonheid van de ander en niet van mijzelf, en in dat proces straal ik met hen, niet dat ik eigenaar van hen ben of controle over hen heb. Dan begrijp je ook het gezegde dat als je de hitte van het vuur wilt testen, je dat met goud doet. En als je een Mens wilt testen, geef je hem goud en zie je zijn gedrag. (:30) Het goud is niet het fysieke goud, het is het begrijpen van zijn positie ten opzichte van zijn eigen Schepper, dat is het goud, en het vuur is het fysieke leven op deze planeet, om de Mens te testen hoe ver hij gaat, hoe ver hij verleid kan worden om zijn eigen Schepper te verloochenen.

Nu begrijp je meer van je eigen kracht en begrijp je wat de leer van transmutatie werkelijk betekent. Het is er niet om je van de ene plaats naar de andere te brengen, maar om je naar de Ziel van je Schepper te brengen. En als je tot nu toe dacht: “Ik wil mijzelf manifesteren van Londen naar New York,” dan zie je dat je nog tekortschiet in het begrijpen van het geheel. We hebben de kennis van transmutatie niet gebracht zodat je een appel kunt nemen en door een wormgat kunt reizen, maar we hebben de kennis gebracht om de Mens de mogelijkheid te geven te transmuteren tussen zijn eigen Ziel en de Ziel van zijn Schepper. Dan wordt de

kennis van het Universum volledig zichtbaar voor hem, omdat hij er deel van is en verbonden is met die kennis, die wordt gedragen en behouden door de Schepper.

Nu begrijp je waarom er geen moskeeën en geen scholen zijn in het Universum. Zodra je via je Ziel begrijpt, heb je toegang tot de kennis van de Creatie via de verbinding tussen de velden van jouw Ziel en de STC. En als je daar een reden tegenin zoekt, laat dat zien dat je nog niet rijp bent. Ga dan verder op het pad van de velden, misschien nog miljarden jaren, totdat je tot dit begrip van de waarheid komt. (:32)

Nu begrijp je de ware betekenis van transmutatie. We geven je geen energie ezel. We leren je toegang tot het directe bezit en de positie van de Ziel van jouw Schepper. En je moet begrijpen hoe. Als je tevreden bent met het zien van dit en dat en het reizen van een appel naar een sinaasappel ergens in de wereld of het Universum, dan leef je nog steeds in de beperkte beleving van de mens. Maar als je de ware betekenis van transmutatie begrijpt, dan zie je de schoonheid van de kennis waartoe je toegang hebt.

Tenzij je het misbruik verkiest, want de Schepper misbruikt niet en is de leraar van alles. Dan begrijp je waarom we de term transmutatie gebruiken. Niet om je naar plaatsen te brengen, maar om je te verbinden met de STC, waardoor de kennis van het Universum zich voor je opent.

Op een bepaalde manier geven we je het boek. Als jij ervoor kiest om op een ezel te blijven zitten, dan is dat jouw keuze. Het boek staat nog steeds op de plank. De STC, met alle kennis van de Creatie, is toegankelijk voor elk geschapen wezen in het Universum via zijn Ziel, via de centrale magnetische veldenergie van het leven. Ik heb de Mens geschapen naar mijn beeld, maar de Mens was zo onbewust dat hij zichzelf verloor in de speelse, maar misleidende handelingen van de fysieke wereld om zijn bestaan te bevestigen. De Schepper doodt niet om zijn bestaan te bewijzen. Hij geeft, hij heeft lief, hij breidt uit en creëert meer. (:34) Zoals Hij zei: "Ik heb de Mens geschapen om kinderen te creëren, zodat zij Mij kunnen liefhebben."

Zelfs de Schepper ontvangt liefde om zijn bestaan te ervaren, om te voelen dat Hij mooi is, almachtig, en alles omvat. En zoals Hij de Mens naar zijn beeld heeft geschapen, zo is ook de Mens. Nu begrijp je de termen traagheid, zwaartekracht, servicestation, tankstation, de STM en de Geest, en de STC. We hebben je een snelweg getoond in jouw eigen leven, de velden die in jou aanwezig zijn, naar jouw Schepper. Als je een reden zoekt om die ontmoeting uit te stellen, dan ligt dat bij jou, niet bij ons.

Ik kan je naar het water brengen, maar ik kan je niet dwingen te drinken. Je bent dezelfde als het paard. Jij bent het die toestaat dat anderen op jouw rug gaan zitten en je gebruiken voor hun eigen voordeel, terwijl jij zelf de schoonheid van de schepping zou kunnen ervaren vanuit jouw eigen begrip. De les van vandaag is kort, maar raakt precies de kern, als je het begrijpt. En als je het nog niet begrijpt, blijf dan bewegen in de velden van het Universum, totdat op een dag de samenkomst van de velden van jouw eigen creatie je tot dit inzicht brengt.

We nemen een korte pauze en komen terug. En ik hoop dat je jouw Ziel hebt gevonden, jouw Geest, jouw zwaartekracht, jouw traagheid, (:36) en hoe jij bent ontworpen om te transmuteren, waarin wij je de werkelijkheid van het leven tonen zoals je ernaar verlangde. We nemen een korte pauze en komen terug.

PAUZE >> 639 KSW 23 april ... (:40)

K- Dank je wel. Op een bijzondere manier blijven we dit herhalen. Vandaag is het 23 april. Deze dag heeft een diepe betekenis, een grote betekenis in mijn persoonlijke leven. 23 april heeft veel vreugde gebracht, maar ook verdriet. Op de een of andere manier vormt deze dag een keerpunt in veel dingen, het verandert de koers van mijn leven en heeft veel ervaringen gebracht, zowel licht als zwaar. Het is waarschijnlijk één van de meest betekenisvolle dagen in mijn leven, na mijn verjaardag. Het is bijzonder hoe 23 april steeds weer veranderingen brengt in mijn leven. Op een dag zal de mensheid de betekenis van deze dag begrijpen en hoe zelfs de loop van de mensheid hierdoor is veranderd. Het is bijzonder, op een dag zal ik het uitleggen.

We hebben aangekondigd dat we vandaag de landbouwproducten zouden laten zien. Ons team heeft mij echter enkele minuten voor de uitzending laten weten dat we nog niet klaar zijn. Ze vroegen of we het een week kunnen uitstellen, zodat alles professioneel kan worden afgerond. We hebben alle kosten en alles in kaart, en we vragen om nog even geduld totdat we het goed kunnen presenteren. Het nieuwe team wil niets half afgeleverd doen. Dus je kunt je landbouwkopen volgende week doen. We zijn duur, maar we smaken goed.

Met betrekking tot de Keshe Coin (KC), (:42) degenen die Keshe Coin gaan gebruiken en verbonden zijn via de spellen of andere systemen, begin zo snel mogelijk met registreren en zorg dat zoveel mogelijk mensen die je kent zich registreren via de game voor CC en CK, Cash Coin (CC) voor de spellen en Keshe Coin voor wat we universeel gebruik noemen. Onze systemen met betrekking tot de ONN's zijn voor 90 procent gereed. De faciliteiten en alles daaromheen zijn zo ingericht dat we kunnen beginnen, en het team op de achtergrond zal starten met alles wat nodig is. We hebben nog één fase om de ONN's volledig te laden, omdat we veel onderdelen nodig hadden, eenvoudige maar vele faciliteiten, en dit is deze week afgerond.

We zijn bezig met de overdracht van de computernetwerken en alles wat daarbij hoort. Naar verwachting, zo is ons verteld, zal dit volgende week afgerond zijn. Dan kan ons team beginnen met testen en het draaien van de eerste serie. Als alles volgens plan verloopt en voor het einde van de maand wordt afgerond, kunnen we de eerste serie uitbrengen. Het lijkt eenvoudig, maar het heeft maanden gekost om te organiseren en weken en dagen om alles daadwerkelijk op te zetten, inclusief ruimtes, faciliteiten en het verbinden van alle systemen met het internet.

We hopen, met de huidige situatie, binnen de komende 12 maanden de eerste 10.000 units te distribueren. We zijn financieel bezig om alles op orde te krijgen wat nodig is. (:44) We hebben al meer ondersteuning ontvangen, en er is nog meer nodig. We proberen dit vanuit de Keshe Foundation zelf te realiseren. Dit project vraagt miljoenen en met de hulp van jullie, de Knowledge Seekers, zullen we de middelen hebben om de huidige beperkingen te doorbreken.

Zoals ik heb uitgelegd aan invloedrijke personen en mensen binnen overheden die begrijpen hoe de Keshe Coin veranderingen kan brengen, heeft dit interesse gewekt bij meerdere regeringen. We moeten zo snel mogelijk zoveel mogelijk ONN's en deze units wereldwijd inzetten, zodat we met de steun van vier en mogelijk zes regeringen de blokkades in het internationale banksysteem kunnen doorbreken. Dit betekent dat geen enkele valuta nog dominant is, en dat niemand hoeft te strijden om een sterkere munt om te overheersen, omdat alle naties één worden in toegang en gebruik.

En hopelijk zal binnen enkele weken de eerste distributie van de Keshe Coins naar burgers en overheden starten.

Het heeft een lange weg gekost, het heeft veel tijd gekost, maar de eenwording van valuta via internationale transacties zonder de noodzaak van SWIFT, zonder dat één overheid door een andere wordt overheerst, maar waarin iedereen gelijk is, staat voor de deur, nog enkele weken, misschien dagen. Maar als onze onderhandelingen met de eerste vier regeringen in de komende weken worden afgerond, zullen regeringen hun valuta onderling uitwisselen in hun eigen lokale vorm, waarbij de Keshe Coin als betaalmiddel wordt gebruikt. (:46)

We werken eraan om de Keshe Coin als ruilmiddel binnen een natie te brengen. Zodra dat is gevestigd, kan het enkele maanden duren, misschien een paar jaar. Daarna, wanneer landen internationaal handelen, blijft de Keshe Coin stabiel op een waarde van 1.000 euro, zoals vastgesteld op 21 maart 2026, en daarmee wordt het spel van inflatie beëindigd. Een glas water, een tomaat vandaag, gebruikt over 20 jaar dezelfde energie. Waarom zou de waarde dan stijgen om anderen te benadelen?

Het gebruik van de Keshe Coin brengt stabiliteit in de menselijke neiging tot hebzucht en staat op het punt werkelijkheid te worden. Help ons alstublieft door zoveel mogelijk ONN-units aan te schaffen en deze wereldwijd te verspreiden, niet slechts naar enkele landen. Dit maakt het mogelijk om het systeem zo op te zetten dat geen enkel land het kan blokkeren. Ik heb deze week een gift ontvangen van nog eens honderd units, en deze zullen naar alle hoeken van deze planeet gaan.

Ben je in Afrika, wij ondersteunen je. Ben je in Zuid-Amerika, wij ondersteunen je. Het wordt een bron van inkomen, niet alleen voor jou, maar het brengt ook een internationale verandering teweeg die de basis van de oorlogen van vandaag doorbreekt, waarin het gaat om welke valuta dominant is. Dit is één valuta, één natie, één ras, één planeet. En jullie zijn de bouwstenen daarvan.

Waar je ook bent in de wereld, en je kent mensen die hiervan kunnen profiteren, wij hebben de units, (:48) ze zijn ons geschonken, we hebben er honderden, gegeven door mensen die ons ondersteunen. Zij hebben voor deze units betaald, en zodra ze operationeel zijn, zullen ze worden verdeeld onder degenen die ze nodig hebben of waar een verandering gewenst is. Gebruik ze niet om je familie rijker te maken. Zie ze als een middel om dominantie en misbruik van de mensheid te stoppen.

Wij zijn hier om te ondersteunen, wij zijn hier om te helpen, en het proces is begonnen. Toen ik deze week de opstelling van de units zag, kreeg ik beelden toegestuurd, alles staat klaar om te starten. Zodra we de licenties hebben, begin volgende week, en alle verbindingen gereed zijn, zullen de eerste 23 units worden geladen. Slechts enkelen van jullie zullen er één ontvangen, verbonden met jullie internet.

Daarna starten we met testen gedurende enkele weken, en vervolgens de massaproductie. Zodra alle beginproblemen zijn opgelost, hebben we ook experts ingeschakeld om ons te ondersteunen bij het goed opzetten van het systeem. En dan zul je zien hoe het proces zich ontvouwt. Ik dank jullie allemaal die ons hierin ondersteunen.

Er is één punt, en de lopende structuur en ondersteuning van de ONN heeft ons ertoe gebracht een nieuw bedrijf op te richten in een nieuw land, uitsluitend voor onderwijs en

ondersteuning. Je zult daarom de komende dagen een nieuwe kolom zien in de Keshe Foundation Store met de naam “Support and Teaching”. Dit is bedoeld voor ondersteuning. Er is een pakket van 5.000 euro per stuk, waarmee iedereen ondersteund kan worden. In het geheel hebben we dit zo gepositioneerd in een nieuw land, dat als centraal punt dient voor ons werk. (:50)

Je kunt deze pakketten aanschaffen en ze zullen worden gebruikt voor ondersteuning, onderwijs en alles wat nodig is binnen de Keshe Foundation. Dit blijft zo totdat de 1 procent valuta-uitwisseling van CC naar KC ons in staat stelt om dit zelfstandig te dragen. Het aantrekken van experts om deze systemen te beheren kost veel geld. Degenen die met ons samenwerken begrijpen dit. Er moeten salarissen worden betaald, mensen hebben gezinnen om voor te zorgen, en het is onze verantwoordelijkheid om dit te dragen totdat de structuur volledig staat zoals bedoeld.

Ik dank iedereen die ons hierin ondersteunt. Denk alsjeblieft niet dat we wachten tot we onze ONN's en Coins ontvangen. Jullie zullen ze nu ontvangen, het is geregeld, het is afgerond. Het is bijzonder hoeveel tijd het heeft gekost om van het eenvoudige kastje dat je op de foto ziet te komen tot wat nodig is om het op grote schaal te programmeren. Het systeem voor massaprogrammering is in de afgelopen dagen voltooid en aan ons overgedragen.

We kunnen nu ongeveer 300 tot 500 units per dag laden zodra de laatste beginproblemen zijn opgelost. Ons doel is om tegen 2027 de 10.000 units te realiseren die nodig zijn om, zoals wij zeggen, miljoenen mensen gebruik te laten maken van het systeem. Daarna zullen we het verder uitbreiden zodat uiteindelijk miljarden mensen er dagelijks gebruik van kunnen maken. (:52)

Als je vragen hebt, laat het ons weten, en we zullen proberen ze te beantwoorden, of misschien juist niet, als dat beter is. Als je vragen hebt, laat het me weten.

Q: ... De betekenis van de oneindige kosmische cyclus, is dat om een gevoel van aanwezigheid te creëren?

K- Ik weet niet wat je bedoelt. Wat betekent volgens jou een oneindige cyclus?

R: Oneindige kosmische cyclus. Misschien is de betekenis van het Universum en van het leven wel om een gevoel van aanwezigheid te creëren.

K- Laat me het uitleggen, zoals ik eerder heb gedaan. Alles begon met één straal. En de beperking daarvan, en het terugtrekken naar zichzelf, en de interactie met zichzelf, heeft de dimensies van de Creatie gevormd. Wat dit betekent is dat die straal, het is als... (:54) je kent het speelgoed van kinderen, een bal aan een elastiek. Ze duwen hem weg, zo ver als hij kan gaan, en dan komt hij weer terug naar de hand, en dan duwen ze hem opnieuw weg.

De ring in het midden, waar je hem vasthoudt, is het centrum van de Creatie. De bal aan het uiteinde is hoe ver die straal kan reiken voordat hij niet sterk genoeg is om verder te gaan en weer wordt teruggetrokken naar het centrum. Maar als je de bal uit het beeld haalt en alleen kijkt naar de lijn die hij aflegt, heen en weer, dan zie je dat deze lijn zichzelf blijft kruisen. Hij gaat naar de grens en terug, weer naar de grens en terug, en kruist telkens de lijn van de vorige beweging.

En zo is het Universum ontstaan.

Je hebt wat we Magnetisch noemen, waarbij de ballon naar buiten gaat. Je hebt Gravitationeel, dat je terugtrekt op het punt waar je niet verder kunt, en je weer naar jezelf terugbrengt. En dan duw je de bal opnieuw naar buiten. Ze noemen het een elastische zachte ballon. Ga er gewoon één halen en speel ermee, laat hem rondgaan, boven je hoofd, over de grond, in alle richtingen. En volg elke lijn die hij maakt. Zo is het Universum ontstaan, vanuit één straal.

Het gaat tot de grens waar het kan komen en keert dan terug naar zichzelf, wordt teruggetrokken omdat het die grootte niet meer kan vasthouden. Dat noemen we het Magnetische veld dat naar buiten gaat, en dan wordt het teruggetrokken door het Gravitationele veld. Tegelijkertijd blijft het draaien in een cirkel op dezelfde plaats, (:56) en daarin word jij als het ware de Schepper, je wordt de bron. En wanneer je de ballon opnieuw naar buiten duwt, worden dat de Kosmische Stralen, en je ziet waar ze elkaar vaker kruisen. Daar groeit het, wordt groter en groter en vormt uiteindelijk sterrenstelsels en sterren.

Als jullie, Knowledge Seekers, zo'n ballon met elastiek kopen en het proces filmen en volgen, dan zie je hoe het Universum is ontstaan. Jij bent de Schepper in het midden. Het is één ballon en één draad, en hij kan zo ver gaan als hij kan.

Ik heb dit voorgelegd aan mijn professoren en nu ook aan jullie, na zoveel jaren. Als je dit kunt beantwoorden, kun je de vraag van de Creatie beantwoorden. Het is hetzelfde verhaal als de kip en het ei. Was de kip er eerst of het ei? In dit geval: kwamen de Magnetische velden eerst, die naar buiten bewegen, of de Gravitationele velden die alles weer terugtrekken? Als het Gravitationeel eerst was, kon het nergens heen, omdat het al vastzat. En als het Magnetisch eerst was, moest het eerst ergens heen gaan voordat het terug kon komen.

Dus de vraag voor jullie als Knowledge Seekers is: welk veld was er eerst? Het Magnetische of het Gravitationele? Als je dat kunt beantwoorden, heb je waarschijnlijk de oplossing voor het kip en ei vraagstuk. (:58) Dit is de wetenschappelijke formulering van hetzelfde dilemma. Waar bij de kip het beginpunt is, is in dit geval de Schepper het beginpunt. Wat was er eerst? En wat bracht de Schepper ertoe om de ballon naar buiten te duwen om te zien hoe ver hij kon gaan en wat er te ervaren viel?

Maar de grootste vraag is: waar kwam de Mens vandaan die die ballon kan vasthouden en bewegen? Wie of wat bracht de Schepper voort, die in het centrum staat en de eerste straal loslaat? Was het eerst Magnetisch, of trok het zichzelf Gravitationeel naar binnen en ontstond de Creatie vanuit dat punt?

Dat zou betekenen dat wij ons binnenin de Schepper bevinden, en dat het slechts gaat om de positie waarin we ons bewegen binnen dat geheel. Dit is een diep vraagstuk. Ik heb mijn professoren hierover zien nadenken, en velen zullen hierover blijven nadenken om een antwoord te vinden. Vraag het niet aan AI, want die heeft geen besef van de Schepper en begrijpt de Creatie niet. Misschien is er een Chinese wetenschapper die het weet, omdat hij het systeem heeft gebouwd.

Nog een vraag?

Q: ... (1:00) Kunnen Zielen door bepaalde entiteiten vernietigd worden tot niets?

K- Kijk naar je eigen Ziel en kijk naar wat men een Rode Reus en een Witte Dwerg noemt, en wat er gebeurt wanneer een ster explodeert. Blijft er dan niets over? Of worden fragmenten

ervan onderdeel van iets nieuws? Er bestaat geen 'niets'. Want wanneer een Witte Dwerg ontstaat, zet hij uit, en wanneer iets anders samentrekt, worden de fragmenten ervan het begin van een nieuwe cyclus van sterrenstelsels en alles wat daaruit voortkomt.

Zoals ik jullie eerder heb uitgelegd, en zoals we zeggen, recht op de kern, zodra iets is gecreëerd, en zeker zodra het zich heeft gemanifesteerd in de dimensie (D) van energie en materie, kan het nooit vernietigd worden. Het neemt alleen andere vormen aan, andere kleuren en andere uitdrukkingen, maar het blijft binnen het spectrum van magnetische velden.

Het gaat dus om behoud van velden. Het is slechts een andere manifestatie, afhankelijk van het waarnemingspunt. Wat jij ziet, hangt af van jouw positie. De één ziet een flits, een ander ziet een energiebron, weer een ander ervaart het als geluid, maar het is dezelfde entiteit. Dat geluid van een explosie roept een reactie in je op, creëert emotie, en die emotie wordt een beweging, en die beweging wordt kinetische energie, en zo gaat het door, steeds verder. Een fragment raakt iets, creëert een nieuwe conditie, en zo ontstaat weer iets nieuws. (1:02)

Dus de wet van behoud van energie geldt direct ook voor het behoud van velden en energieën. Niets wordt ooit vernietigd. Het verandert alleen van vorm, grootte of dimensie.

Nog een vraag?

Q: ... Hallo meneer Keshe, waarom heeft de Schepper of God magen gegeven aan alle levende wezens op Aarde? Als we kunnen leven van magnetische velden, heeft God dan iets nutteloos gecreëerd?

K- Het meest nutteloze zou dan de long zijn. Waarom heeft God je longen gegeven? Waarom heeft God je een maag gegeven? En als je die vraag stelt, waarom heb je dan al die andere delen in je lichaam?

In het proces van de Creatie heb je opname, je hebt vertering, je verwerkt het, je verandert het, je kunt het vergelijken met een vulkaanuitbarsting, je stoot het weer uit, neemt opnieuw op, zet het om in energie, smelt het en herhaalt het proces. Helaas kan de Mens dat niet direct doen. Daarom heeft de structuur van het lichaam gekozen voor een eenvoudig systeem.

Jij hebt ervoor gekozen om materie te eten en niet direct energie, dus moest er een systeem komen om die materie te verteren, anders zou het je schaden. De maag is er om het af te breken. De darmen nemen eruit wat nodig is en de rest wordt afgevoerd. (1:04)

Om dit proces te laten functioneren heb je een systeem nodig dat alles laat stromen en in beweging houdt. Daarom is er een hart. Om afvalstoffen af te voeren en vloeibaar te maken, is er een systeem nodig dat zuivert, daarom heb je nieren. Je gooit niet alles weg, je behoudt wat nodig is.

En nadat al dit werk is gedaan om alles te verwerken, heb je een opslag nodig. Daarom is er de lever.

Maar wat was eigenlijk het doel van dit alles? Als ik al dit werk heb gedaan, wat is dan het nut, als ik er niet mee verder kan creëren? (Even een moment alstublieft ...). Wat is het doel van dit alles, als ik niet kan blijven voortbrengen? Daarom heb ik je eierstokken en testikels gegeven en alles wat daarbij hoort.

Zo zie je hoe het menselijk lichaam is opgebouwd. Het is behoud van energie en behoud van een doel. En dit alles heeft sturing nodig, zodat het niet willekeurig gebeurt, daarom heb ik er een brein aan toegevoegd, het centrale controlepunt van de Mens. Maar er is een situatie op deze planeet, er is veel energie die rondgaat, dus moet die benut worden. Daarom noem ik dat de long. Dus is er een noodzaak voor darmen?

Maar als je een ander wezen bent in het Universum, dat zich vrij door het Universum beweegt, zonder een soort 'apenpak' dat wij een ruimtepak noemen, (1:06) zoals we recent nog zagen met de misleidende beelden en verhalen van technologie, dan heb je geen long nodig. Dan neem je energie direct op via je huid of je lichaam. De long is dus een specifieke oplossing voor bepaalde levensvormen in het Universum, zoals de Mens, die ervoor gekozen hebben energie op te nemen via wat wij lucht noemen.

Overal in het Universum passen wezens zich aan aan wat beschikbaar is, om maximaal gebruik te maken van de energie in hun omgeving. Vissen doen dit met kieuwen. De Mens doet dit met longen. Andere levensvormen, zoals bomen, hebben geen longen, maar gebruiken andere structuren om met hun omgeving te werken.

Leven is een opportunistische cyclus. Het is als een voetballer die niets heeft en plotseling een held wordt, omdat de kans zich voordoet die hem laat groeien en zichtbaar maakt. En er is geen verschil tussen een voetballer en het leven van de Mens, of het leven in het Universum. Het is allemaal gebaseerd op kansen benutten.

Gebruik de mogelijkheden die zich aandienen om omstandigheden te creëren waarin het bestaan van de Schepper zichtbaar wordt. Dat is alles wat het is.

Dus kijk naar een wezen van de planeet Zeus. Die heeft geen longen, geen maag, omdat dat daar niet nodig is. Hij kan energie opnemen via de huid en heeft een generator die we de Ziel noemen, die opneemt wat nodig is. Hij heeft ook een generator die we de Geest noemen, die het omzet naar wat nodig is, (1:08) en dan manifesteert het zich.

Het is een planeet, ik heb geen motor nodig, ik gebruik benen om me te verplaatsen. Zo zien we dat verschillende wezens in het Universum bestaan en worden gevormd volgens de omgeving waarin ze zijn gecreëerd en wat nodig is om daar te kunnen bestaan. Dus is er een noodzaak voor een maag? In de omstandigheden van ons planetaire systeem wel. Omdat wij ervoor gekozen hebben om te doden, moeten we ook verteren wat we doden. Het is niet iets wat je zomaar neemt en weer achterlaat. We willen het proeven. En dat is juist wat we proberen te veranderen, wanneer je kijkt naar een planeet als Zeus. Daar wordt niet gegeten zoals wij dat doen.

Nog een vraag?

Q: ... Dank u voor alle belangrijke lessen. Mijn vraag is, voor zover ik kan zien, hebben veel mensen te veel aluminium in hun lichaam. Kan plasmatechnologie worden gebruikt om aluminium uit het lichaam te verwijderen?

K- Het is niet aluminium, Amerikanen noemen het aluminum, ik heb nooit begrepen waarom. Volgens mij komt het van Ierse mensen, uit Noord-Ierland, die het zo noemden en het meenamen naar Amerika. Maar het gaat eigenlijk om microplastics en andere stoffen.

We zien een enorme toename van Alzheimer. (1:10) En we zoeken naar de oorzaak, maar we vergeten hoe we het zelf hebben gecreëerd. Alzheimer in de nieuwe generatie, als zij een leven leiden waarin ze weinig of geen contact hebben met aluminiumfolie, aluminium pannen en aluminium bakjes, zoals die waarin afhaalmaaltijden worden geleverd, waar je met een lepel de laatste rijstkorrels uit schraapt, dat zal de Alzheimer van de toekomst zijn.

Maar de huidige Alzheimer, voor een groot deel, bij mensen van 50, 60 en 70 jaar, komt voort uit onze eerdere technologie. Als je het je herinnert, werd er vroeger lood aan brandstof toegevoegd en hebben we dat allemaal ingeademd. We zoeken altijd naar de gevolgen en proberen oplossingen te vinden, maar we kijken niet naar wat het werkelijk heeft veroorzaakt.

Het grootste deel van ons, de generatie van 40 en 50 jaar en ouder, onze huidige en toekomstige Alzheimer, komt voort uit het gebruik van lood in wat we brandstof noemen. Daarom zien we zo'n enorme toename. Men probeert alles de schuld te geven, behalve dit: we hadden vroeger letterlijk uitlaatgassen in onze mond. Wanneer je over straat liep, reed er een bus voorbij, een vrachtwagen, een auto, tot het begin van de jaren 2000 toen het verboden werd.

We hebben het ingeademd, we hebben het opgenomen, het heeft zich in ons lichaam afgezet. Volgens mijn onderzoek komt 90 procent van de huidige Alzheimergevallen, (1:12) en het aantal neemt toe omdat deze generatie nu ouder wordt, door lood en niet door aluminium. Maar de nieuwe generatie wordt juist vergiftigd door aluminium.

Al dat moderne koken in de oven, gebruik je aluminiumfolie. Je haalt eten af en het zit in aluminium verpakkingen. Tegenwoordig is het zelfs populair om in aluminium pannen te koken. En daarbovenop hebben we nog de nano-coating, zoals Teflon, wat opnieuw een belangrijke factor is in het ontstaan van kanker. Dus we hebben het probleem verkeerd begrepen.

De volgende generatie zal inderdaad Alzheimer krijgen door aluminium. Maar bij de huidige generatie komt het grootste deel van Alzheimer door het lood dat we hebben ingeademd toen we door de steden liepen. Ja, we hebben ook andere gifstoffen, maar niets beïnvloedt de emotionele toestand van de Mens zo sterk als lood. En niets verstoort het elektrische systeem van de hersenen zo als aluminium. We zullen steeds meer verstoringen zien bij de generatie van vandaag en in de toekomst. En als dit zo doorgaat, kan deze planeet over lange tijd gevuld zijn met mensen die mentaal uit balans zijn.

Hebben we een systeem om dit op te lossen? We zijn ermee bezig en testen verschillende benaderingen. Aluminium bevindt zich niet alleen in vloeibare vorm, maar ook in een energetische vorm. Zodra het zich door de hersenen en het lichaam beweegt, gedraagt het zich als calcium, het verhardt en kan bijdragen aan ziekteprocessen. Dat is het probleem.

We hebben dit onderzoek zeer diepgaand bekeken en we blijven dit doen samen met één van onze Knowledge Seekers op de achtergrond. (1:14) We hebben hier gisteren nog over gesproken. We onderzoeken ook de rol van KFS en microplastics in water, hoeveel we daarvan opnemen en hoe dit de toekomst beïnvloedt, afhankelijk van de diepte van het water en de omstandigheden.

We hebben een waterspecialist binnen onze groep, een van onze waardevolle Knowledge Seekers, die eerder met ons in Trani werkte en expert is op dit gebied. Binnenkort zullen we

hem betrekken om ons te helpen bij dit deel van het onderzoek. Hij heeft uitgebreide kennis over water, vervuiling en de verschillende eigenschappen op verschillende dieptes.

Je moet kijken naar hoe dit zich verspreidt, hoe PFS in verschillende lagen en op verschillende manieren doordringt. We kunnen waarschijnlijk kijken naar de concentratie van aluminium. Maar wat doet de interactie van microplastics in het lichaam, via het water van deze planeet? Dat is iets waar we net mee begonnen zijn. Eén van de Knowledge Seekers werkt hier op de achtergrond aan om dit proces op gang te brengen. Daarna wordt het verder uitgewerkt, en zelfs de Italiaanse overheid heeft hier eerder al naar gekeken, sommigen van jullie hebben daar gegevens van gezien.

Nu willen we hier diepgaand onderzoek naar doen, naar de effecten ervan, en aluminium is daar een onderdeel van. Hoeveel van dit materiaal, van het schrapen van pannen en aluminiumfolie, neem je op in je lichaam? Hoeveel wordt uitgescheiden? Hoeveel komt terecht in recyclingsystemen en hoeveel daarvan komt weer terug in het water? En hoeveel aluminium, op micro of nano niveau, zit er in vissen en in het water dat we drinken?

Het is niet eenvoudig. Aluminium is één van de schadelijkste stoffen die we tegenkomen. Daarom hebben we het gebruik van aluminium en lood verboden in de buurt van GANS-productie. (1:16) De toekomstige generatie zal zwaar lijden onder het gebruik van aluminium in al die afhaalverpakkingen. De vorige generatie, die we nu zien, werd beïnvloed door lood in brandstoffen, dat we zonder nadenken hebben ingeademd, zelfs terwijl we sportten of hardliepen.

Ik heb ooit gezegd dat ik graag marathonlopers en mensen die dagelijks rennen of joggen wil bestuderen, zowel uit de jaren 50 als nu, om te zien wat het verschil is in gedrag en geheugen. Hoe de longcapaciteit verandert, hoe het de opname beïnvloedt en hoe het een emotionele toestand creëert.

Ik werd mij hiervan bewust vele jaren geleden toen ik in Almaty in Kazachstan werkte. Daar zag ik een jongen van 27 jaar uit Europa sterven door deze effecten. Dat zette mij aan tot diepgaand onderzoek naar het waarom en hoe. Veel van de antwoorden kwamen neer op blootstelling aan zware metalen op grondniveau.

Het vergroot de longcapaciteit, maar men zoekt allerlei andere verklaringen in plaats van te kijken naar wat het lichaam werkelijk beïnvloedt en aanstuurt.

We moeten onze omgeving analyseren. Nu krijgen mensen simpelweg een tablet om de gevolgen te omzeilen, maar wat hebben we zelf gecreëerd dat ons nu beïnvloedt? Aluminium is één van de belangrijkste oorzaken van veel ziektes. (1:18) Blijf weg van aluminium in wat je binnenkrijgt, dan heb je in ieder geval een grotere kans om iets veiliger te blijven. Totdat het volgende probleem zich aandient, zoals antiaanbakpannen, en daarna plastic waterflessen, en dan weer iets anders, en nog iets anders.

We worden nu overspoeld met nieuwe materialen, waar het lichaam normaal gesproken 10 tot 20 generaties voor nodig zou hebben om zich aan aan te passen. Maar omdat er zoveel tegelijk op ons afkomt, moet de evolutie versnellen, of we zien de gevolgen in de vorm van ziektes zoals kanker en andere aandoeningen. We hebben dit zelf gecreëerd.

Men spreekt over gezond eten, maar soms lijkt de enige oplossing dat de Mens deze planeet verlaat, zodat hij alleen nog gebruikmaakt van wat hij zelf creëert in een zuivere vorm. Onze kleinkinderen zullen het zwaar krijgen. Onze kinderen zijn al beïnvloed door deze vervuiling.

Nog een vraag?

Q: ... Ik vraag mij dagelijks af, (1:20) of biologisch voedsel nog wel echt biologisch is zodra het in plastic wordt verpakt. Wordt het dan niet direct verzadigd met mogelijke gifstoffen? Elke keer dat iets wordt geseald, lijkt het alsof het doordrenkt raakt met plastic.

K- Op dit moment maakt het deel uit van ons leven, we hebben geen andere manier om voedsel te transporteren. Het is een realiteit geworden. Ik keek hier een paar weken geleden naar. In Europa heb je grote transparante zakken voor plastic, een zak voor karton, een zak voor restafval, een zak voor metalen en een zak voor glas.

De snelst gevulde zak is die voor plastic, vaak zo'n 50 liter. Als je erop let, zie je dat alles verpakt is. Het is bijna absurd hoeveel verpakking er is.

Q: Ja, dat herken ik. Wij composteren alles wat mogelijk is en kopen alleen wat we nodig hebben, maar toch bestaat het meeste afval uit plastic verpakkingen.

K- Precies. Als je het zo bekijkt, is het hetzelfde microplastic dat we ook in ons lichaam terugvinden. We zijn als het ware omgeven door en gevuld met microplastics. Zelfs onze kleding bevat plastic. Wat verwacht je dan?

Maar er is ook een andere kant. Veel plastics bestaan uit koolstof en waterstof. Ons lichaam weet hoe het deze energie kan gebruiken. Het is dus niet alleen negatief. (1:22) Het hangt af van hoe je het bekijkt.

Ik zie veel berichten waarin wordt gezegd dat er steeds meer microplastic in ons bloed wordt gevonden. Dat klinkt alarmerend, maar kijk er ook wetenschappelijk naar. Elke keer dat we waterstof ontvangen in combinatie met koolstof, kan dat bijdragen aan onze energie.

Is het mogelijk dat de ontwikkeling van de intelligentie van de Mens deels samenhangt met wat we binnenkrijgen? Vrije energie opnemen is eigenlijk vergelijkbaar met voeding opnemen. Daarom ademen we, om waterstof binnen te krijgen en zo energie op te nemen.

Als ons lichaam intelligent genoeg is om, zoals we verteren met zuren in onze maag, de combinatie van voedsel om te zetten zodat het in de darmen kan worden gebruikt, is ons lichaam dan misschien bezig een manier te ontwikkelen, zonder dat wij het weten, om deze plastic bindingen af te breken? Het moet op nano-niveau gebeuren. Het is niet alleen maar slecht nieuws. We doen dit in nanotechnologie, we doen dit met GANS-technologie. We geven bijvoorbeeld CH₃ aan planten en gebruiken het in verschillende toepassingen. Is dat niet vergelijkbaar met microplastic in de vorm van suiker?

Er is dus een mogelijkheid dat ons lichaam dit gebruikt als vrije energie, omdat nanodeeltjes, wanneer je ze in het bloed ziet, vergelijkbaar zijn met ijzer, maar dan in een GANS-toestand, en in die toestand wordt de energie van waterstof afgegeven. (1:24) Zou dit de reden zijn waarom sommige kinderen zo intelligent worden? Is dit de reden dat mensen groter worden? Is het mogelijk dat we, in plaats van kosmische velden als energiebron te gebruiken, de energie benutten van de nanoplastics die we opnemen?

Als er metalen aan verbonden zijn, dan is er reden tot zorg. Maar ik zie nanodeeltjes niet alleen als iets negatiefs. Er wordt gezegd dat we veel nanoplastic in ons lichaam hebben en dat dit slecht is. Maar toen we dit onderzochten en probeerden te begrijpen hoe we het konden verwijderen, kwam ook de vraag op: waarom zouden we het verwijderen als het vrije energie kan zijn? Kunnen we het activeren zodat het lichaam het gebruikt? Kunnen we binnen de plasmatechnologie een systeem ontwikkelen dat vrije voeding creëert, zodat we niet langer hoeven te doden om te eten?

Daar ligt een mogelijkheid. Misschien geven we het lichaam een andere manier om met deze stoffen om te gaan, zodat ze worden omgezet in energie. Dit is in feite wat we al doen in onze longen. We ademen CO₂ in, scheiden het, nemen zuurstof op, stikstof, waterstof uit de lucht. We splitsen het. We breken suikers in ons lichaam af tot waterstof en koolstof om energie te verkrijgen.

We hebben dus al een vorm van vrije energie in ons lichaam, en misschien is nanoplastic daar een onderdeel van. Het zou een vorm van voeding kunnen worden. Zou het lichaam in de toekomst een nieuw verteringssysteem ontwikkelen om deze plastic gebaseerde energie te gebruiken? Als die evolutie plaatsvindt, zouden we misschien minder afhankelijk worden van fysieke voeding en meer direct energie opnemen.

Ik heb hier serieus naar gekeken vanuit wetenschappelijk perspectief. We maken ons zorgen dat ons lichaam vol zit met plastics en nanoplastics, terwijl we tegelijkertijd betalen voor suiker en voedsel. (1:26) We betalen zelfs voor water dat verrijkt is met waterstof. Er zijn systemen die water “energetisch” maken met waterstof. Waarom is het goed in water, maar slecht wanneer het in ons lichaam zit?

We moeten een oplossing vinden. Ik kijk serieus naar de mogelijkheid om een systeem te creëren, bijvoorbeeld een soort orgaan of apparaat dat je draagt, waarbij het bloed dat erdoorheen stroomt en microplastic bevat, wordt omgezet in energie. Dat zou dan je voeding worden. Het apparaat wordt als het ware je bron van energie.

Dit betekent niet dat je plastic moet gaan eten, maar er is al genoeg aanwezig in ons systeem. Als we dit kunnen omzetten, zou het een vervanging kunnen worden voor kosmische energie, een zuivere vorm van energie, een krachtige bron van voeding.

Q: Dank u.

K- Graag gedaan.

Q: Dat geeft toch enige geruststelling.

K- Dat begrijp ik, maar ik ben een logisch denker, een natuurkundige, een kernfysicus. Ik kijk naar de microstructuur en naar hoe dingen werkelijk plaatsvinden. Ik accepteer niet zomaar alles wat mensen zeggen, ik wil weten waarom en wat de reden is.

Binnen korte tijd starten we met een zeer specifieke test met betrekking tot kanker. En die is gebaseerd op dit inzicht. De enige manier waarop kanker ontstaat, is wanneer calcium zich ophoopt en verhardt. Het wordt bot, het wordt iets wat je kunt vergelijken met iets moois zoals een parel, (1:28) want in essentie is kanker een parel.

Het begint met een kern en bouwt laag op laag op, en uiteindelijk noemen we het kanker. Maar als je het onderzoekt en openlegt, zie je dat het eigenlijk een soort parelvorming is. Maar die parel kan niet ontstaan zonder waterstof, en kan zich niet verbinden zonder koolstof.

Als je echter de energie van waterstof verhoogt, kan de koolstof niet samenklonteren en zich niet verbinden.

Daar ligt een sleutel in het begrijpen van kanker. Door waterstof op een specifieke manier te versterken, kan dit proces worden beïnvloed. We gaan dit de komende weken testen. We hebben hier gisteren al met artsen over gesproken.

Het is niet allemaal negatief, maar vaak wordt het zo gepresenteerd. Er zijn zeker schadelijke aspecten, maar we moeten begrijpen hoe het lichaam ermee omgaat.

Nano plastics bevinden zich inderdaad in ons lichaam. Als ze samenklonteren, veroorzaken ze problemen. Maar als we ze kunnen gebruiken zoals we dat doen met GANS, waarbij we de binding tussen koolstof en waterstof verbreken in het bloed, dan ontstaat er vrije energie.

En weet je, als de scheiding van koolstof goed functioneert, kan het CO₂ uit je systeem halen en omzetten in energie, zelfs efficiënter dan sommige organen dat doen. Waarom zouden we vrije energie afvoeren, als het al in het systeem aanwezig is? We moeten alleen leren hoe we het kunnen benutten. (1:30)

De combinatie hiervan, zoals we zien in GANS, is een onderzoek dat ik al enige tijd geleden ben gestart, maar we moeten het nog verder begrijpen. Zoals ik al zei, sprak ik gisteren toevallig met één van onze Knowledge Seekers, die nu meeluistert, over het onderzoeken van microplastics in water.

Want we nemen het meeste via water op. Maar kunnen we iets toevoegen dat deze microplastics omzet, door de scheiding van koolstof en waterstof, naar een energiebron? Een vorm van voeding, vrije voeding, waardoor we niet langer hoeven te doden om te eten, omdat we geen honger meer voelen.

Misschien is plastic, hoe vreemd het ook klinkt, een vorm van redding voor ons. Maar we moeten het eerst volledig begrijpen.

Het was grappig, ik zat gisteren met een paar Knowledge Seekers in een café. Het is een bijzonder café, ik ben er een paar keer geweest. Ik ga erheen omdat ze daar iets speciaals hebben, gewoon de sfeer zoals het is. Het is een heel eenvoudige plek, alles is wit geschilderd, het is een koffiëbar. En zoals velen van jullie weten, ben ik ergens wel gek op koffie.

We zaten daar en alles is zwart wit. Op één muur, boven een tekening, zie je een chemische formule van cafeïne. Daarin zie je een CH structuur, en twee CH₃ takken. Ik keek ernaar en dacht: "Oh mijn God, zo had ik het nog nooit bekeken." Geen wonder dat koffie zoveel effect heeft. Koolstof en waterstof, als een soort microstructuur met dubbele waterstofbinding. En dan heb je stikstof en een koolstof en zuurstof verbinding. (1:32)

En ik dacht, wat gebeurt er als ik daar plastic in plaats van CH₁ zou zetten? Wat zou dat doen? Vrije energie.

Op het moment dat we koolstof gebruiken in een bepaalde kleurschaal, ontstaat er een probleem. Wanneer we koolstof niet gebruiken binnen die kleurschaal, kan het door het lichaam gebruikt worden. Als je niet begrijpt wat ik bedoel met kleurbereik: de meeste kleurstoffen in voedsel komen van koolstof, vaak uit steenkool. Afhankelijk van het bereik dat wordt gebruikt, ontstaat de kleur van je voedsel. Niets is echt natuurlijk, het is allemaal gebaseerd op koolstof.

Wanneer je daarmee speelt, beïnvloedt het de energie in de cellen en kan het bijvoorbeeld leiden tot hyperactiviteit bij kinderen. De kleurstoffen zijn daar een oorzaak van, omdat ze een verbinding zijn van koolstof en waterstof in combinatie met kleur. Dat is één van de problemen.

Daarom wordt er gezocht naar natuurlijke kleurstoffen, om deze kunstmatige stoffen uit voeding te halen. Bijvoorbeeld kleurstoffen uit insecten, of uit zeewier. In Schotland is er veel onderzoek naar gedaan, er is zelfs een bedrijf dat hiermee werkt en nu naar de beurs gaat. Ze gebruiken bijvoorbeeld zeewier om een blauwe kleur te maken.

Er zijn dus manieren om natuurlijke alternatieven te vinden zonder koolstof als kleurstof te gebruiken. Koolstof in plastic kan een krachtige energiebron zijn, maar ons lichaam heeft nog niet de tijd gehad om zich daaraan aan te passen. (1:34) Het heeft nog geen orgaan ontwikkeld, zoals een maag, om plastic om te zetten in energie. Vrije voeding. En toch proberen we het te veranderen.

Q: Dus u zegt dat we ons aanpassen aan deze dingen. Hoe zit het dan met elektromagnetische invloeden? Ik merk dat ik me daardoor minder stabiel voel.

K- Dat is een ander punt. Het hangt af van de veldsterkte en wat het met ons lichaam doet. Dit is iets waar wij al lange tijd onderzoek naar doen. We gebruiken magnetische velden nu bewust om bepaalde condities te creëren.

Maar zodra je spreekt over frequentie, spreek je over omzetting in materie. En daar zit het probleem. Die omzetting kan interageren met ons lichaam. De vraag is: resoneert het met ons systeem? En dat is precies waar het om gaat.

Q: Want als ik bijvoorbeeld midden in de nacht naar mijn telefoon luister en hem niet uitzet, dan voel ik me de volgende ochtend helemaal uitgeput.

K- Ben je een zombie? Nee. Het hangt ervan af hoe je ermee verbonden bent en wat het verstoort in je psychologische patroon. Dat is het probleem met deze telefoons. Het slechtste wat je kunt doen, is een telefoon in de slaapkamer houden. Het slechtste wat je kunt doen, is een telefoon, tablet of iets dergelijks in de buurt houden waar je slaapt. Mensen denken: "Mijn telefoon ligt gewoon naast het bed."

Ik heb een regel: geen elektronica in de slaapkamer. Omdat ze met je interageren, ze houden je hoofd actief. (1:36) Dat merkte ik al zo'n 40 jaar geleden. En ik zorg ervoor dat wanneer ik wil slapen, er niets is wat mij bezighoudt. Soms gebruik ik het juist anders, dan zet ik bijvoorbeeld Knowledge Seekers op en val ik in slaap voor een paar uur. Maar ik word daar niet echt verfrist van, het helpt alleen om even te slapen.

Maar als regel hoort er geen elektronica in je omgeving te zijn wanneer je slaapt, omdat het zich met je verbindt.

Ik heb dit ongeveer 40 jaar geleden geleerd. Veel kinderen worden wakker nog vóóordat de telefoon overgaat. Binnen 3 tot 5 seconden voordat een telefoon rinkelt, zie je een baby al reageren. Dat heb ik bij mijn eigen kinderen gezien. Ze voelen het eerder dan wij. Dus het heeft invloed op ons brein, het werkt op een bepaald niveau met ons samen.

Daarom doe ik het zelf anders. Als je ooit bij mij bent geweest, zul je zien dat ik geen telefoon tegen mijn oor houd. Ik heb niets te verbergen, maar het gaat om mijn gezondheid. Het is niet dat je iets geheim wilt houden, het gaat erom wat het met je doet.

Dus houd telefoons uit je omgeving, vooral wanneer je slaapt, tenzij je het bewust anders gebruikt.

Q: Ja, en zelfs met computerspelletjes merk ik soms dat ik er een sterke afkeer van krijg om achter een scherm te zitten. Ik ben liever buiten in de zon. (1:38)

K- Ga naar buiten. We creëren onze eigen gevangenissen. Dat is wat het is.

Q: Dus gewoon naar buiten gaan?

K- Ga naar buiten, maak een wandeling en kom terug wanneer je het nodig vindt. Mijn ogen moeten ook rust krijgen. Ik heb een regel: ik heb geen televisie in huis. Waar ik ook ben, er is bijna nooit een televisie. En als die er is, gebruik ik hem niet. Ik kijk al jaren geen televisie meer, omdat het vooral een bron van verstoring is.

Q: Dat klopt zeker.

K- Ja, en als je leeft zoals wij... toen ik in China woonde, wilde je geen televisie in je slaapkamer, ik wil überhaupt geen televisie in de buurt. Ik zat in Beijing voor grote schermen en ik zag een klein puntje. Ik plakte er een Keshe Foundation sticker op, je weet wel, KFSSI, en dat puntje bewoog. Ik plakte nog een sticker en de volgende dag zat het puntje ergens anders. Na een paar dagen zat de hele onderkant van de televisie vol met KFSSI-stickers. Ik ben het gaan onderzoeken. Ze kijken naar je via verborgen camera's, via pixels onderaan het scherm.

Q: Waarschijnlijk geldt dat ook voor telefoons.

K- Je hebt een telefoon, als je die niet afschermt, is altijd bekend hoe je eruitziet, hoe je leeft en waar je bent geweest. Als je onze telefoons ziet, hebben ze vaak een infinity symbool en zijn alle camera's afgedekt. (1:40) Er bestaan speciale oplossingen voor, zoals kleine schuifjes of stickers die je over de camera plaatst. Ze kunnen op elk moment meekijken. Al onze telefoons, laptops en computers zijn afgeschermd.

Voorals je een telefoon aan kinderen geeft, moet je de camera afdekken. Er zijn tegenwoordig speciale stickers die je kunt kopen, een soort schuifje of klepje dat je ervoor zet. We hebben verschillende oplossingen voor verschillende apparaten, omdat bij sommige nieuwe telefoons die afdekkingen niet goed blijven zitten. We blijven dit aanpassen en vernieuwen.

Q: En men zegt dat modems tegenwoordig hetzelfde doen, dat je er niet eens aan kunt ontsnappen, omdat ook de apparaten van burensignalen uitzenden en je overal volgen, zelfs door muren heen.

K- Dat zijn weer andere ontwikkelingen, maar deze mobiele telefoons die we bij ons dragen geven al veel informatie over ons prijs. Zeker in een gezin met kinderen is het belangrijk om de camera te blokkeren. Er zijn programma's waarmee mensen kunnen meekijken. Ik kan zelf ook bepaalde systemen openen en zien wat er gebeurt. Het is eigenlijk heel eenvoudig.

Wanneer je een videogesprek voert, blijft de camera actief, zelfs als je denkt dat die uit staat. Het werkt nog steeds, de lens is actief. Vooral voor jonge mensen, en zeker voor meisjes, is het belangrijk om te begrijpen wat er mogelijk is en hoe je jezelf kunt beschermen.

Telefoons worden overal meegenomen, zelfs onder de douche, in de badkamer, overal. (1:42)
En daardoor kun je gevolgd worden. Dit heeft voordelen, maar je moet jezelf wel beschermen.

Q: Ja, dank u.

K- Dank je wel.

Nog een vraag?

Q: ... Kunt u mij begeleiden hoe we baby's van een paar maanden kunnen trainen om te interageren met basis GANS of een Cup of GANS, via zien, aanraken en contact, zodat ze een basis ontwikkelen om later als Space workers te functioneren?

K- Allereerst heb je de omgeving al gevuld met speelgoed dat bepaalde eigenschappen van GANS bevat. Je hebt deze resin producten gezien. Je hebt gezien dat we kleine objecten gebruiken. Je kunt dit zelf doen. Zorg er wel voor dat ze het niet kunnen inslikken. Ze moeten de energie kunnen uitwisselen, maar het niet fysiek opnemen.

Ze worden er vanzelf naartoe aangetrokken. We hebben dit getest met dieren. We plaatsten waterbakken voor honden en katten, met gewoon water en met GANS-water, en in 99 procent van de gevallen kiezen de dieren voor het water met GANS. (1:44)

We zijn nu ook begonnen met een proces voor grootschalige viskweek. De vissen zitten al in de tanks en het proces is gestart. Binnen enkele weken verwachten we resultaten. We geven de vissen geen extern voedsel. Er is geen voeding van buitenaf. Alleen als er iets misgaat grijpen we in.

De vissen worden uitsluitend gevoed via wat wij Space technologie noemen.

We hebben hier al veel ervaring mee. Misschien herinneren sommigen zich het experiment met het zwembad in Afrika. Dat proces herhalen we nu op een meer technische manier met vissen. Het systeem staat klaar, het water is gevuld en alles is voorbereid.

De vissen zullen alleen energie opnemen via het proces van Kosmische Stralen. We willen zien hoe ze zich gedragen. Overleven ze? Hoe reageren ze? Want elke druppel water en lucht die ze opnemen, bevat de werking van GANS-technologie.

We weten dat vissen naar het oppervlak komen als ze lucht nodig hebben. Aan het oppervlak hebben we Amino-zuren. We willen observeren wat voor soort vissen zich ontwikkelen onder deze omstandigheden.

Dit is een enorme opstelling, het is geen kleine vissenkomp. Op een dag zullen we het laten zien. Het is ongeveer 3 bij 20 meter, of misschien 4 of 5 meter breed en 20 tot 30 meter lang. (1:46) Het bevindt zich op één van onze locaties, waar zelfs de omgeving wordt gevoed met GANS.

We willen observeren hoe vissen zich gedragen. We hebben hier al veel ervaring mee, opgedaan in Afrika. Wanneer je een vis koopt en je ziet dat de ogen naar buiten steken, dan heeft die vis een psychologisch probleem. Hij is geboren in gevangenschap en is niet in balans

met zijn omgeving. Zodra we de omgeving veranderen naar een meer harmonieuze toestand, trekken de ogen weer terug.

Soms zie je beschadigingen bij de staart, alsof de vis zichzelf wil losmaken. Dat is een teken dat hij niet wil leven in die omstandigheden. Met onze jarenlange ervaring observeren we al deze processen nauwkeurig.

We kweken deze vissen en kijken hoe snel ze groeien. Sterven ze van honger, of groeien ze juist sneller doordat ze via energie in het water worden gevoed? Kunnen we de groeicyclus verkorten van twee jaar naar één jaar, naar zes maanden, naar vijftien maanden?

We zijn ook gestart met experimenten waarbij we gewassen laten groeien in het donker, met behulp van deze technologie. We laten bijvoorbeeld paddenstoelen groeien zonder licht. We willen zien of dit de omgeving verandert.

Kinderen zijn eigenlijk hetzelfde. Creëer een omgeving waarin ze niets fysieks nodig hebben, maar waarin de energie van de omgeving, (1:48) emotioneel en in verbinding, in balans is.

We hebben jaren geleden in Italië een test gedaan met een zwaar autistisch kind. Eén van onze Knowledge Seekers, een bijzonder toegewijde vrouw, heeft hiervoor een ruimte ingericht. We plaatsten specifieke GANS in het kussen van het kind. Het kind reageerde daar eerst niet positief op, maar er werd verder niets geforceerd.

Na enkele weken gebeurde er iets bijzonders. Het kind, dat 11 jaar lang nog nooit had gesproken, ging naar zijn vader en zei: “Zullen we gaan fietsen?” “Papa, kun je met me naar buiten?”

We hadden niets actief gedaan, we hadden alleen de omgeving veranderd. Inmiddels zal die jongen rond de 20 jaar zijn. Ik herinner me nog de vreugde op het gezicht van de moeder, en de vader die zijn zoon voor het eerst hoorde spreken.

We zien dus duidelijke effecten, maar dit vraagt om verder onderzoek. Hoe ver kunnen we hierin gaan?

Maar... we hebben deze kussenopstelling ook toegepast bij een autistisch kind in België, twee jaar geleden. De jongen zat op een speciale school, maar door dit proces ging hij binnen zes maanden naar een gewone school, zonder tekenen van zijn beperking. Hij zat echt op een school voor gehandicapte kinderen, en ik ontmoette de ouders in februari.

Ik wist wat de technologie kan doen, zonder directe ingreep, puur door het creëren van een andere omgeving. Ik zei tegen hen: “Jullie moeten hem inschrijven op een gewone school voor september.” Ze keken me aan alsof ik gek was. (1:50) Ik herinner me nog dat de oom zei: “Meneer Keshe, u geeft hen valse hoop.”

Ik zei: “Ik ken mijn technologie.” De oom was onze IT-specialist, hij beheerde onze servers en systemen. Daarom had hij zijn neef meegenomen, omdat hij volgens hem te ver achterliep. De jongen zat in een rolstoel, maar kwam eruit, ging in september naar school, deed toelatingsexamen voor een gewone school en slaagde.

Hij begon ook met zwemmen, iets wat hij altijd al graag wilde, maar eerder alleen vanuit zijn rolstoel kon doen.

Is dit toeval? Of is het een aanwijzing? We moeten dit verder onderzoeken. Wat we zien is dat je niet per se GANS hoeft te consumeren of direct aan te raken. Het veranderen van de omgeving heeft een nog groter effect, vooral bij jonge mensen.

Jullie herinneren je misschien dat we tijdens de Corona periode met één van onze Knowledge Seekers in Iran werkten met honderd kinderen in een weeshuis. Geen van hen werd ziek. Ze droegen allemaal luiers, maar het gebruik daarvan daalde drastisch, met ongeveer 80 procent. Tegelijkertijd begonnen de kinderen spontaan te lezen. Alleen door de omgeving te veranderen met de energie van GANS.

Ja, het brengt veranderingen, dat hebben we gezien. Maar nu, gelukkig, zetten we grotere onderzoeksprojecten op om dit verder te begrijpen. We moeten dit op grotere schaal doen, gedrag observeren, groei volgen en dan zien wat er werkelijk gebeurt. (1:52)

We weten dat kinderen die opgroeien in een omgeving waar GANS aanwezig is, vaak een hoger intellect ontwikkelen. Ik heb er veel gezien. Gezinnen die dit al jaren toepassen, zien duidelijke verschillen.

Vergelijk een kind dat hiermee is opgegroeid met een kind uit een normale omgeving, en je ziet een groot verschil in intelligentie en in zachtheid. Deze kinderen zijn opmerkzaam, vriendelijk en in balans.

Het gaat om de omgeving. Je ziet het ook in kleine dingen. Ouders zeggen: “Als iemand verkouden is, zetten we GANS neer.” “Bij een infectie gebruiken we GANS.” En de kinderen komen er zelf om vragen.

Veel Knowledge Seekers herkennen dit. In gezinnen waar één ouder sceptisch is, gebeurt het vaak dat diezelfde persoon later toch om GANS vraagt. “Mag ik dat ding gebruiken?” Terwijl ze er eerst niet in geloofden.

En dan zeggen ze: “Het helpt soms... toevallig.”

Wanneer je het ziet... wij reizen veel, we zien veel families, veel mensen. In sommige families gebruiken zelfs de grootouders GANS, terwijl de kinderen er eerst tegenin gaan, maar vervolgens komen ze zelf vragen: “Is er een GANS die we hiervoor of daarvoor kunnen gebruiken?”

En dan zie je de kinderen van deze families, nu in de tweede generatie, buitengewoon intelligent. Ik kijk naar hen en geniet ervan. Dan denk ik: “Weten ze eigenlijk wat hen heeft beïnvloed?” (1:54)

Hang het in huis, leg het in de auto, onder het tapijt, in speelgoed, overal waar je deze toepassingen kunt verwerken als onderdeel van de omgeving. Ja, het heeft effect. Maar ga niet direct iets toepassen op het kind zelf, creëer de omgeving waarin ze leven. Dan zie je het verschil. Deze kinderen zijn vaak heel blij, echt opmerkelijk gelukkig.

Ik noem ze ‘GANS families’, omdat ik er veel van zie, in verschillende landen. De kinderen zijn open, interactief en vrolijk. Ik noem hen de ‘GANS generatie’. Ze zijn levendig, je kunt ze moeilijk stil krijgen, alsof ze ergens extra energie hebben.

En het is bijzonder, de man komt dan en zegt: “Mag ik iets van dat spul, ik heb hoofdpijn of ik heb iets nodig.” En dan zeg je: “Maar je gelooft er toch niet in?” en hij antwoordt: “Maakt niet uit, ik heb het gewoon nodig.” En ik zeg altijd: “Dat is precies hoe het werkt.”

Maar gebruik het niet direct op iemand, creëer een omgeving. Gebruik bijvoorbeeld speelgoed dat ze niet in hun mond stoppen, kleine vormen zoals sterren of andere objecten met GANS erin verwerkt. Gebruik vooral Zinc, omdat dit met emotie werkt, en combineer het met CO₂ en Amino-zuren. Zorg dat het buiten bereik is, maar wel aanwezig in de omgeving.

Dan zie je het verschil. Ik heb het zelf gezien. Soms hoor je het al van een afstand. En dan zegt een moeder tegen mij: “Dit is het effect van GANS, meneer Keshe.” En ik vraag: “Ben je daar niet blij mee?” En ze zegt: “Hij is zo vol vreugde, dat is alles wat een kind nodig heeft.”

Nog een vraag? (1:58)

Q: ... Zou u de energie van CH₃ in huis brengen, omdat kinderen veel suikers en eiwitten nodig hebben om energie te hebben voor de hersenen, om te leren lopen en spreken?

K- Het is van alles een beetje, het is... Kijk, ik heb een bepaalde logica, misschien klopt die, misschien ook niet. De technologie heeft een antwoord voor elke situatie. Wij moeten alleen ontdekken hoe. Het lichaam van de Mens is een spectrum van energie.

Misschien heeft de GANS die je maakt niet de juiste veldsterkte die het lichaam nodig heeft, en zeg je dan: “Het werkt niet.” Maar als je de juiste energie en de juiste GANS vindt, dan werkt het wel.

We testen dit nu in de landbouw. Ik heb dit bewust zo opgezet. Het is een groot experiment. En we wachten op de resultaten. Het kan een nieuwe cyclus creëren, een nieuwe structuur, een nieuw product, maar alles draait om selectie.

Het hele proces gaat over selectie. Als we niet alleen kijken naar algemene energieoverdracht, maar naar gerichte overdracht, dan laat dat zien dat het lichaam precies neemt wat het nodig heeft. En dat sommige dingen wel of niet nodig zijn.

Je kunt bijvoorbeeld niet dezelfde voeding geven aan selderij als aan een banaan. (2:00) Ze hebben verschillende behoeften. Maar kun je een omgeving creëren waarin alles neemt wat het nodig heeft?

Daar zijn we nu mee bezig. Het is een grootschalige test, over duizenden vierkante meters. Ik zag vanochtend beelden van het werk dat wordt gedaan, en het ziet er prachtig uit, maar we moeten wachten op het eindresultaat.

Ik kreeg vandaag een video van één van onze Knowledge Seekers die daar aanwezig was, en het is indrukwekkend wat er wordt opgebouwd en wat de Keshe Foundation heeft gerealiseerd. Maar dit moeten we testen.

We creëren een omgeving waarin alles en iedereen kan nemen wat nodig is. En nu observeren we wat er gebeurt.

veel beweging, maar ook veel liefde. Ik observeer dit vanuit een psychologisch perspectief en kijk hoe mensen zich gedragen. Deze families zijn over het algemeen gelukkige families.

Zelfs als er spanning is tussen ouders, bijvoorbeeld wanneer de ene ouder iets anders wil dan de andere, zie je toch een verandering in de dynamiek van het gezin. Je ziet het effect in de kinderen, het is duidelijk aanwezig.

We onderzoeken dit ook samen met artsen, bijvoorbeeld bij moeders na de bevalling. Alleen al het aanwezig zijn van GANS in de omgeving kan invloed hebben. Je hoeft het niet direct toe te passen, het gaat erom dat ze erin leven. Het kan een gezin ondersteunen zonder dat ze zich er bewust van zijn.

Ik heb de effecten gezien bij kinderen. (1:56) Soms begrijpen we het nog niet volledig en bereiken we niet altijd het gewenste resultaat. Er zijn gevallen waarin de ontwikkeling achterblijft en we nog niet precies weten waarom. Daarom blijven we zoeken en ontwikkelen we nieuwe technologieën om beter te begrijpen wat er gebeurt.

Maar wanneer ik deze GANS families observeer en de kinderen zie, die open, spraakzaam en vrij zijn, valt één ding op: ze hebben weinig angst. Ze vertrouwen. Ze vertrouwen bijna alles, en dat is bijzonder om te zien.

Vanuit mijn observaties van gezinnen waar GANS wordt gebruikt, zelfs als slechts één familielid ermee werkt, zie je een duidelijke invloed op de dynamiek en ontwikkeling binnen het gezin.

Ik observeer de mensen die in deze omgeving werken. Hoe gedragen zij zich? Wat verandert er in hun psychologisch patroon? De volgende stap is dat jullie, Knowledge Seekers, wanneer jullie deze producten zien, gaan voelen wat het met jullie doet wanneer je het eet. Welke emotie brengt het in huis? Niet alleen omdat je weet dat er GANS in zit, maar observeer je gezin. Je gebruikt producten die volledig zijn voortgekomen uit deze nieuwe plasmatechnologie. Nu gaan we zien wat het doet.

R: Oké meneer Keshe, misschien kunt u hierop ingaan. Brett, ben je beschikbaar om je Aminozuur-paper toe te lichten?

Q: Ja, maar het is niet heel belangrijk. (2:02) Heb je een kopie ervan?

R: Ja, ik zal het even laten zien. Oké, het zou nu zichtbaar moeten zijn.

Q: Dit is een document dat ik heb geschreven, het zijn twee pagina's, klopt dat?

R: Ja, we zien pagina één en twee.

Q: Voor zover ik het zie, is dit het resultaat van jaren werk. Ik heb alles in de rechterkolom nodig zonder pesticiden, anders kan het schadelijk zijn. Herinnert u zich dit nog, meneer Keshe?

K- Nee, maar ik begrijp het niet helemaal. Wat is dit precies?

Q: Het is een overzicht van Amino-zuren in een positieve en negatieve vorm, waarmee je een volledige structuur van Amino-zuren kunt creëren.

K- Over wat voor soort Amino-zuren hebben we het?

Q: Voedingsgerelateerd. Het is lastig te zien, (2:04) maar in de linkerkolom staan de basisstructuren. In de middelste kolom zie je wat ze doen, en in de rechterkolom waar ze uit bestaan.

K- Waar haal je ze vandaan?

Q: Wat bedoelt u precies?

K- In de rechterkolom geef je aan waar je deze Amino-zuren kunt verkrijgen.

Q: Ja, van die bronnen.

K- Oké, ga verder.

Q: Ik wil een vierzijdige MaGrav ombouwen naar een zeszijdige MaGrav. Ik heb alle plantaardige elementen uit de rechterkolom nodig om mijn experiment compleet te maken.

K- Je wilt Amino-zuren produceren met dit systeem?

Q: Ja.

K- Dat hebben wij al gedaan.

Q: Dat weet ik.

K- We weten hoe we alle Amino-zuren kunnen produceren, maar niet op deze manier.

Q: Oké, maar mijn idee is om een zeszijdige MaGrav te gebruiken en al deze elementen, zorgvuldig gewogen, eromheen te plaatsen om specifieke energieën te concentreren.

K- Zo werkt het niet. (2:06)

Q: Ben ik dan op de verkeerde weg, of begrijp ik het verkeerd?

K- Nee, zo werkt het niet. Je moet eerst veel dingen begrijpen, vooral waar iets voor bedoeld is en hoe het wordt gebruikt. Je kunt niet iets wat voor het oog bedoeld is, toepassen op een plek waar het voor de voet nodig is, of voor het hart of iets anders. Dit moet je heel selectief benaderen, zeker wanneer je met Amino-zuren werkt.

Amino-zuren vormen de basis van genetische aanpassing, en wanneer je op energetisch niveau werkt, creëer je die aanpassing. Sommige Amino-zuren bestaan niet direct in de natuur, maar worden in het lichaam gevormd via het spijsverteringssysteem en enzymen. Ze zijn dus niet aanwezig in de vorm zoals jij ze hier beschrijft.

Je zegt bijvoorbeeld dat asparagine uit pinda's komt, maar het zit niet letterlijk in een pinda. Wanneer je een pinda eet, wordt het via de interactie met het spijsverteringssysteem omgezet in dat Amino-zuur. In de natuurlijke vorm bestaan sommige van deze structuren dus niet.

En vooral bij Amino-zuren (2:08) moet je de diepte van hun functie begrijpen, de toepassing en hoe ze het lichaam veranderen. Anders kan het juist problemen veroorzaken. Omdat het niet direct deel uitmaakt van het natuurlijke proces van het lichaam, reageert het lichaam er anders op.

Het werken met GANS gaat niet alleen over iets willen bereiken, maar over begrijpen wat waar wordt beïnvloed. Dat is essentieel.

Je kunt iets terugvinden in kip, maar dat betekent niet dat de kip het direct produceert in die vorm. Wanneer vlees of Amino-zuren uit kip interageren met de enzymen in de maag en met de alvleesklier, dan pas ontstaat die specifieke vorm.

Dit is een groot probleem in onze huidige benadering. Door generalisaties ontstaat misverstand. Je noemt een Amino-zuur, zegt dat het goed is voor spieren en het immuunsysteem, en vervolgens zeg je dat het in rundvlees en kip zit. Voor de meeste mensen klinkt dat overtuigend, maar wetenschappelijk gezien klopt het niet.

Want jouw lichaam is anders dan dat van een ander. Jouw lichaam gebruikt die stoffen op een andere manier. En kip levert niet automatisch dat specifieke Amino-zuur voor jouw spieropbouw. Het hangt af van de omstandigheden waarin de kip is opgegroeid.

Een kip die vrij rondloopt, levert een ander spectrum dan een kip uit gevangenschap. Maar mensen eten grote hoeveelheden kip en verwachten dan een bepaald effect op hun lichaam.

Je moet de fysiologie begrijpen, de chemie en de interactie van het spijsverteringssysteem als een energiesysteem, niet alleen als materie.

Laat me het eenvoudig uitleggen. Je koopt een kip en denkt dat het goed is voor je spieren. Maar die kip bevat misschien alleen Omega 6 en geen Omega 3, omdat hij in gevangenschap leefde en zich heeft aangepast om te overleven.

Je eet dus voeding uit een overlevingsmodus, niet uit een natuurlijke, volledige staat. Daardoor verandert ook jouw toestand. Je verschuift van Omega 3 naar Omega 6 en denkt dat het goed is.

Dan eet je eieren. Maar die eieren komen van kippen die een beperkt dieet krijgen en daardoor ook een beperkt energiespectrum bevatten. Je denkt dat twee eieren per dag alles geven wat je nodig hebt, maar dat is niet zo.

Als je een ei eet om sterker te worden, moet dat ei afkomstig zijn van een kip die een volledig leven heeft gehad, die zich vrij heeft ontwikkeld. Niet een dier dat alleen in leven wordt gehouden zonder echte ontwikkeling.

Ik zeg altijd: als je een ei koopt, stel dan één vraag. Ga naar een boerderij en vraag of er een haan aanwezig is. Een ei van een kip zonder haan is energetisch niet te vergelijken met wat je denkt dat het is. Het is dan als een lege structuur vergeleken met wat het zou kunnen zijn.

Wat doet een kip wanneer het ei wordt gelegd? Wat doet ze als eerste? Ze roept als het ware: "Ik heb de haan nodig, kom, ik heb jouw energie nodig." Wanneer het sperma het ei binnengaat en zich aan de dooier verbindt, is het niet alleen dat kleine puntje dat je soms ziet wanneer je een ei opent, maar het hele proces in de kip verandert.

Een ei is niet zomaar een ei, het is een energiedrager. Neem bijvoorbeeld een lam en een schaap. Ik heb in Noord-Wales gewoond en gewerkt en dit tot in detail bestudeerd. Je hebt twee lammeren van dezelfde moeder. Het ene lam wordt geslacht voordat het ooit contact heeft gehad met een mannetje. (2:14) Het andere lam leeft door en krijgt zelf jongen.

Het lam dat nooit door dat proces is gegaan, smaakt en ruikt totaal anders dan het andere lam dat wel die cyclus heeft doorlopen. Biologisch verandert het dier.

Wanneer je een lam koopt bij de slager, denk je dat het hetzelfde is, maar dat is niet zo. De kleur verandert, de structuur verandert. Het ene vlees is zachter en licht van kleur, het andere donkerder en steviger, terwijl ze van dezelfde moeder komen.

Hetzelfde geldt voor eieren. Een ei van een kip met een haan en een ei van een kip zonder haan, zelfs als die kip vrij rondloopt, zijn totaal verschillend. Het ene ei heeft een proces doorgemaakt waarin Amino-zuren voor leven zijn geactiveerd, omdat het bevrucht is. Het andere ei is slechts aanwezig zonder dat proces.

Het verschil is enorm. Het ene is als een lege structuur vergeleken met een ei dat werkelijk leven draagt. Je voelt het verschil, de energie is anders. De concentratie, de waarneming, alles verandert. Probeer het met kinderen en je zult het zien.

Ik zeg dit zo precies omdat ik het zelf heb ervaren. Ik heb een grote kippenboerderij gehad met tienduizenden kippen. Ik baseer dit niet op verhalen, maar op wat ik zelf heb geobserveerd. Ik hield kippen zonder haan en kippen met haan. (2:16) Ik bestudeerde het verschil.

Wanneer je eieren gebruikt van kippen die met een haan leven en je geeft die aan kinderen, zie je een duidelijk verschil. Hun observatievermogen, hun concentratie verandert. Ze hebben minder behoefte aan tussendoortjes, ze vragen minder om zoetheid.

De hele benadering verandert. Wanneer je kippen vrij laat leven en eieren geeft die uit die natuurlijke cyclus komen, zie je dat dit voedingswaarde heeft die verder gaat dan alleen materie.

We zijn geworden zoals een kaart van de wereld. Als je naar een wereldkaart kijkt, zeker tegenwoordig, zie je bijvoorbeeld Iran en daarnaast kleine landen. Je kunt meerdere Europese landen zoals Frankrijk, Engeland en België in Iran plaatsen en je houdt nog ruimte over. Maar psychologisch lijkt het klein en daardoor denken mensen dat het makkelijk te beïnvloeden is. Toch kun je het niet zomaar aanraken.

Zo is het ook met deze processen. Als je ze bestudeert en het juiste bereik en de juiste veldsterkte begrijpt, zie je de reden erachter. Je koopt een kipfilet in Amerika en een kipfilet in Europa, en ze hebben een andere kleur. In Amerika wordt het vaak behandeld en heeft het weinig waarde, terwijl je in Europa een kip hebt die werkelijk voedzaam en smakelijk is.

Je verwacht Amino-zuren te krijgen voor je spieren, maar soms krijg je juist een bron van ziekte. (2:18) Wanneer je iets gebruikt en een bepaald resultaat krijgt, stel dan de vraag: waarom? Wat is er veranderd?

Soms betaal je iets meer, misschien kun je het je nauwelijks veroorloven, maar je krijgt wel wat je lichaam nodig heeft. Je kunt twee eieren per dag eten of tien eieren per week uit de supermarkt, maar dat betekent niet dat ze dezelfde waarde hebben.

In Europa hebben eieren een codering. Elk ei heeft een nummer. Begint het met een nul, dan betekent dat dat het niet uit een kooi komt, maar dat betekent nog niet dat het echt vrij is met een haan erbij. Er zijn codes die aangeven hoe het ei is geproduceerd, maar nergens wordt vermeld of er een haan aanwezig was.

Als je het effect wilt waar je naar vraagt, kijk dan naar tradities zoals bij het Joodse sabbatsmaal. Daar wordt vlees niet zomaar uit de supermarkt gehaald. Het komt van dieren die op een bepaalde manier zijn gehouden en bereid. Vaak lokaal en vrij opgegroeid. (2:20)

Het gaat om de oorsprong. Een ei uit zo'n omgeving bevat Omega 3, terwijl een standaard ei vaak Omega 6 bevat en minder waarde heeft.

Ik herinner me dat mijn grootmoeder vertelde dat ze op vrijdag of zaterdag soep maakten, en het vet dat bovenop de soep dreef werd bewaard. Als iemand verkouden was, werd dat gebruikt als remedie.

Waarom werkte dat? Omdat die kippen destijds Omega 3 bevatten. Ze waren voedzaam, bijna medicinaal.

Als je tegenwoordig een kip koopt die uit de supermarkt komt, zie je nauwelijks vet bovenop de soep drijven. Observeer het zelf maar.

Wanneer je deze schema's maakt en zegt dat het niet werkt, komt dat omdat je niet begrijpt waarom het niet werkt. Je koopt kip, maar wat voor kip koop je? In Amerika is die vaak behandeld. Kijk online naar het verschil tussen kippen. In Europa laten we bepaalde producten, zoals kip en vlees uit Amerika, niet toe. Alles moet vrij zijn. Daar worden producten behandeld en dat beïnvloedt de kwaliteit.

In veel delen van de wereld, zoals China en Europa, gelden andere standaarden. In Europa gebruiken we bijvoorbeeld lam uit Nieuw-Zeeland. Dat is vrij opgegroeid en schoon. Veel mensen weten niet meer wat echt natuurlijk vlees is. (2:22)

Als je je voeding verandert, bijvoorbeeld door andere kip te gebruiken of zaden en producten uit een zuivere bron, zie je al een deel van de resultaten waar je naar zoekt. Misschien niet alles, maar wel een duidelijk verschil.

We zijn nu bezig met het opzetten van een laboratorium om al onze producten te controleren die binnen de Keshe Foundation worden geproduceerd. Dit kost honderdduizenden dollars, maar het is nodig om te bevestigen dat alles klopt.

Vanmorgen kregen we nog een video van onze landbouwlocatie. Eén van onze specialisten zag direct dat er iets niet klopte. Er was zonder toestemming een toevoeging gedaan om de groei te versnellen. Dat is in strijd met onze regels. Ik heb meteen gezegd dat alles gestopt moest worden en dat de test ongeldig was.

Alles moet verwijderd worden. We moeten volledig controle houden over wat we doen. Zelfs de planten die beïnvloed waren, moesten vernietigd worden. Eén kleine afwijking kan de hele betrouwbaarheid van het proces aantasten. (2:24)

Als je dus kijkt naar Amino-zuren en voeding, moet je begrijpen waar je voedsel vandaan komt en hoe het is geproduceerd. Alleen dan zie je het echte effect.

Neem bijvoorbeeld linzen. Weet je wat Amino-zuren in linzen doen? Als je biologische linzen eet, zonder chemicaliën, niet de standaard producten uit de winkel maar echt zuivere varianten, en je combineert verschillende soorten zoals kikkererwten, kidneybonen en groene spliterwten, dan ontstaat er een volledig spectrum.

Als je dit bijvoorbeeld één keer per dag eet, kun je op een natuurlijke manier vet verliezen. Je lichaam gebruikt deze combinatie om zich te reinigen en te balanceren.

Je eet niet één soort, maar een combinatie. (2:26) Zo ontstaat een compleet profiel van eiwitten en mineralen. Dat is hoe vegetariërs hun voeding opbouwen.

Wanneer je dit goed doet, krijg je alle voedingsstoffen die je nodig hebt en heb je minder behoefte aan andere voeding. Je voelt je verzadigd zonder dat je constant moet eten.

Ik weet dit uit ervaring. Met deze methode ben ik zelf 25 kilo afgevallen.

Als je linzen uit Amerika gebruikt die daar zijn geteeld met allerlei meststoffen, dan kun je ziek worden. Omdat die Amino-zuren zich verbinden met chemicaliën en zo problemen veroorzaken. Je moet begrijpen waar je voeding vandaan komt en de juiste bronnen kiezen.

De dingen die je hier ziet, kunnen inderdaad invloed hebben op bijvoorbeeld de hersenbarrière, maar alleen als je de juiste producten gebruikt. Als je gezond wilt leven, dan is mijn eerste advies: verander je omgeving. In sommige landen is de kwaliteit van voedsel simpelweg beter. Alleen al door te verplaatsen kun je een groot verschil merken.

Veel landen hebben bepaalde producten uit de Verenigde Staten beperkt of verboden, vooral vlees, omdat de kwaliteit niet voldoet aan hun normen. (2:28) Het gaat erom wat je lichaam binnenkrijgt en hoe dat je beïnvloedt.

Als je blijft zoeken naar oplossingen terwijl je in een omgeving blijft waar de basis niet klopt, dan wordt het moeilijk om echte verandering te bereiken. Een alternatief is om zelf te gaan produceren. Kweek je eigen groenten, houd je eigen dieren, zorg dat je controle hebt over wat je eet.

Dan pas kun je beginnen met het toepassen van deze kennis. Anders blijf je zoeken zonder het juiste fundament. Het gaat erom dat je begrijpt hoe Amino-zuren werken, waar ze vandaan komen, hoe ze worden geproduceerd en hoe je ze combineert.

Binnenkort zal de Keshe Foundation bijvoorbeeld thee op de markt brengen. Deze wordt volledig gecontroleerd in het groeiproces. Misschien is het duurder, maar het is zuiver geproduceerd zoals het bedoeld is.

We zullen ook producten zoals sla aanbieden. In het begin is het nog niet volledig volgens GANS-processen, maar het beweegt die kant op. Het draagt al wat het moet overbrengen.

Je kunt een krop sla kopen voor een lage prijs, maar wat krijg je werkelijk? Onze producten zijn duurder, bijvoorbeeld rond de 12 tot 15 euro per kilo. (2:30) Het is niet goedkoop, en dat is ook niet het doel. Het ondersteunt het onderzoek en de ontwikkeling.

Maar wat je ervoor terugkrijgt is anders. Wanneer mensen deze producten proeven, eten ze het direct op. Het is zo smaakvol en intens dat het snel verdwijnt.

Elke keer wanneer ik naar het onderzoekscentrum ga, krijg ik een zak mee, en voordat ik ergens aankom is die al leeg. Twee kleine kroppen sla zijn zo op.

De waarde zit niet alleen in de prijs, maar in wat het met je doet. We zijn bezig om een verandering te brengen, omdat we begrijpen dat die nodig is.

Massaproductie om de wereld te voeden heeft deze nieuwe omstandigheden gecreëerd. Je zult het volgende week zien. Wanneer je een van de kroppen sla in handen krijgt die door ons is geproduceerd, en je hebt geen behoefte aan een tweede, dan klopt er iets niet. Het lijkt alsof het zegt: “Ik geef je alles wat je nodig hebt, eet mij.” Niet omdat het van de Keshe Foundation is, maar omdat het werkelijk zo is.

Lees wat erop staat. Zelfs de vochtigheid in de verpakking wordt gecontroleerd om de versheid te behouden. In het Engels zeggen ze: “Je krijgt waar je voor betaalt.” Maar in sommige gevallen betaal je veel en krijg je weinig terug. Dat is het probleem. Als je je producten van andere bronnen haalt, zie je veel van de effecten waar je naar zoekt. Het zijn dezelfde Amino-zuren, maar de combinatie en de kwaliteit maken het verschil.

Je moet ook begrijpen hoe je voeding combineert. Wanneer je kipfilet met linzen eet, of rundvlees met linzen, (2:32) combineer je Amino-zuren uit dierlijke en plantaardige bronnen. Als beide van goede kwaliteit zijn, ontstaat er een compleet profiel.

We zijn het bewustzijn over de herkomst van ons voedsel grotendeels verloren. Als we daar weer aandacht aan geven en tijd nemen om te kiezen waar onze voeding vandaan komt, heeft dat een grote invloed op ons gedrag en ons leven.

Ik koop zelf slechts een paar keer per jaar vlees, maar dan van een boer die ik ken. Die boer eet zijn eigen producten en weet precies wat er op zijn land gebeurt. Geen chemicaliën, geen toevoegingen. Het vlees wordt direct verwerkt en blijft van goede kwaliteit.

Hetzelfde doe ik met kip. Ik koop het slechts enkele keren per jaar, maar altijd van een betrouwbare bron. De smaak en kwaliteit zijn dan vergelijkbaar met wat ik als kind kende.

We laten ons vaak beïnvloeden door gemak en verliezen daarmee de controle over wat we eten. Zelfs als je in een appartement woont en niet alles zelf kunt produceren, kun je nog steeds kiezen waar je je voeding vandaan haalt.

Deze schema's zijn mooi, maar ze zijn gebaseerd op kennis van tientallen jaren geleden. De voedselproductie is veranderd. (2:34) Om de juiste Amino-zuren te krijgen, moet je niet alleen kijken naar de producten zelf, maar ook naar hoe je ze combineert.

Bijvoorbeeld rundvlees met linzen kan een volledige combinatie geven, maar dan moet je wel weten welke linzen je gebruikt. Sommige producten, zoals bepaalde sojabonen, zijn niet geschikt voor menselijke consumptie zoals ze nu worden geproduceerd.

Nog een vraag?

R: Ik wilde Brett vragen om hierop te reageren, maar hij lijkt net verdwenen te zijn.

K- Mensen moeten kennis hebben.

Q: Mijn internetverbinding valt steeds weg, dus ik moet het waarschijnlijk later terugkijken om alles goed te begrijpen. Maar wat ik zie is dat alles in de rechterkolom eigenlijk op een natuurlijke manier geproduceerd moet zijn. Ik weet...

K- Het gaat niet alleen om biologisch... Laat me iets heel interessants uitleggen vanuit onderzoeksperspectief. Wanneer wij materialen produceren, vooral in onze experimenten, kijken we naar wat er gebeurt in de volgende generaties.

Stel dat er meststoffen in een zaad zitten. Als ik dat zaad via GANS behandel en de kracht ervan toeneemt waardoor het een betere oogst geeft, (2:36) dan worden ook de chemicaliën van die meststoffen mee versterkt. Het werkt niet alleen op het zaad, maar ook op de stoffen die erin zitten. En daar zit het probleem.

Je maakt GANS en gebruikt het op een MaGrav, maar als dat systeem al vervuild is met pesticiden en andere stoffen, hoe verwacht je dan dat het een zuiver resultaat geeft?

Q: Dus je moet voorkomen dat het ermee in aanraking komt?

K- Het zat er al in toen je het kocht. Het zit al in het product. Je pompoen is gegroeid met meststoffen, dus je brengt die vervuiling zelf in je systeem wanneer je het gebruikt.

Q: Daarom wil ik dat alles in de rechterkolom volledig zuiver is.

K- Het gaat niet alleen om 'biologisch' zoals men dat noemt.

Q: Maar dan zonder pesticiden of chemische resten?

K- Ja, maar dan krijg je niet de perfecte producten die je in de winkel ziet. Je krijgt kromme wortels, verschillende vormen en kleuren, omdat ze niet kunstmatig worden gecontroleerd.

Weet je dat er elke dag duizenden tonnen groenten worden weggegooid in Europa omdat ze niet perfect recht zijn? Wortels die krom zijn mogen niet verkocht worden. Komkommers die gebogen zijn zie je niet in de supermarkt. Ze worden afgekeurd. (2:38)

Als je naar grote supermarkten gaat, zie je alleen rechte, uniforme producten. Maar in de natuur groeit dat helemaal niet zo. Ik kweek zelf komkommers, en negen van de tien zijn gebogen, misschien één is recht.

Dus wat gebeurt er? Of ze worden genetisch aangepast, of de 'onperfecte' worden weggegooid.

Q: Ik denk dat mijn verbinding weer wegvalt...

K- Luister het later nog eens terug. Dit is de schoonheid van wat we doen. We hebben een video van onze onderzoekscentra. Het is één van de meest geavanceerde centra, zelfs in China. Het is een Keshe Foundation Research Center en behoort tot de meest vooruitstrevende faciliteiten. En we maken het nog geavanceerder. We voegen steeds meer toe, richting onderzoek op ruimte niveau.

Ons doel is om binnen twee jaar in deze faciliteit zaden en producten te produceren die volledig, in tweede en derde generatie, zijn gegroeid met GANS technologie en Kosmische Stralen technologie. Daarmee kunnen we voeding creëren die via een app beschikbaar wordt, zodat wanneer je bijvoorbeeld een appel kiest die verbonden is met het Keshe Foundation systeem, je een appel krijgt zonder toevoegingen. Volledig puur.

Dit kost tijd. Maar het is één van de meest geavanceerde kassen op ruimte niveau, zelfs in China. Chinese universiteiten volgen dit project nauwlettend. Het is het Keshe Foundation Research Center. (2:40)

Een deel van de sla en andere producten die vanaf volgende week beschikbaar komen, is afkomstig uit deze centra. We hebben geen geld verspild, alles is geïnvesteerd. Je zult de veranderingen zien die deze technologie brengt.

De volgende generatie producten, over twee of drie jaar, wanneer je het KF label ziet, betekent dat het zo puur is als het ooit bedoeld was, zoals duizenden jaren geleden. Omdat wij nu de mogelijkheid hebben om dat te realiseren.

We noemen het geen biologisch product. Wanneer je het ziet, zal er staan: Cosmic Ray product. Wat betekent dat? Dat je de energie van het Universum ontvangt, zoals het bedoeld is.

En dan ontstaat de vraag: hebben we nog MaGrav systemen nodig, of medicijnen? Dit is het uiteindelijke doel waar we naartoe werken. Wanneer je via een app een product ontvangt, zoals een appel, bevat het geen chemicaliën. Je ontvangt de pure energie, het veld en de emotie van dat voedsel, zonder schade of vernietiging.

Dit is geen toekomstplan, dit is iets waar we nu al mee bezig zijn. Ons team wilde het eigenlijk al vandaag presenteren, maar het wordt uitgesteld tot volgende week. (2:42)

Wat we nu doen, was oorspronkelijk gepland rond 2020. Door omstandigheden heeft het vijf jaar geduurd om alles opnieuw op te bouwen. Maar nu hebben we één van de meest geavanceerde onderzoekscentra ter wereld.

En uiteindelijk zal elke natie hierop kunnen aansluiten en hiervan gebruikmaken. Je zult het zien.

We brengen niets zomaar naar buiten, zeker niet om verwarring te creëren, vooral niet door mensen die ooit Knowledge Seekers waren en nu uit frustratie anders handelen. We doen het op de juiste manier, zoals het hoort. We hebben een sterk managementteam dat hard werkt, en een groep Knowledge Seekers die blijven komen en gaan, die begeleiden en de medewerkers leren hoe ze moeten werken.

We gaan binnenkort een volgende fase in, richting ruimte toepassingen en energie. Dat zal zich in de komende weken verder tonen. Dan zul je zien dat het KF-logo iets wordt waarop je kunt vertrouwen, tenzij er van buitenaf bewust vervuiling wordt ingebracht.

Nog een vraag?

Q: ... Als de aanname van Einstein niet klopt en zwaartekracht de ruimte rond de zon niet buigt, hoe verklaren we dan de waarneming van sterren achter de zon tijdens de zonsverduistering van 1919?

K- Je moet het anders benaderen. (2:44) Je moet begrijpen dat licht een magnetisch veld is. Als licht kan reflecteren, dan kan het ook buigen.

Wat we nooit goed hebben begrepen, is de aard van energie en de interactie ervan. Alles bestaat uit magnetische velden. Glas is een magnetisch veld, kwik is een combinatie van magnetische velden. Welke energie en welke interactie in die materialen zorgt ervoor dat licht wordt gereflecteerd?

Als we dat begrijpen, zien we dat licht kan worden afgebogen zonder dat zwaartekracht daarvoor nodig is. Dan verandert ons hele begrip.

Denk aan twee spiegels tegenover elkaar. Hoe ontstaan al die reflecties? Is dat geen licht, geen energie? Maar dat wordt vaak genegeerd, terwijl het een direct voorbeeld is.

We moeten terug naar de basis. Er wordt gezegd dat licht niet kan buigen, maar hoe kan het dan worden gereflecteerd door materialen zoals glas en kwik? Hoe kun je jezelf zien in een spiegel?

Dat laat zien dat licht wel degelijk beïnvloedbaar is door veldinteracties. Door verschillende energiecombinaties kan licht van richting veranderen en zelfs van kleur veranderen.

Dit principe geldt ook op grotere schaal in het Universum. Het verklaart hoe structuren ontstaan, hoe licht zich gedraagt en hoe energievelden elkaar beïnvloeden.

Wanneer je dit begrijpt en zelf observeert, heb je geen tussenpersonen nodig om de werkelijkheid te begrijpen. Het begint bij eenvoudige waarneming en logisch denken.

Het is hetzelfde. Ik was gisteren na jaren weer in een sessie met Rick, het was een mooie dag, dank je wel Rick dat ik erbij mocht zijn. Ik legde uit dat er steeds wordt gezegd: “Meneer Trump zegt plotseling dat we binnen vier weken Iran zullen vernietigen en de beschaving zullen verwoesten.” (2:48) Weten jullie waarom meneer Trump ineens om vrede vroeg en het stoppen van de oorlog? Weten jullie dat? En nu zegt hij dat hij het uitstelt en niet terugkomt. Wij hebben 173 van jullie elite Delta Force bij elke Iraanse locatie die jullie willen bombarderen. Ze bevinden zich in nucleaire installaties en energiecentrales. 173 van jullie elite-eenheden zijn in onze handen. Weten jullie hoe ze daar kwamen? Ze zijn misleid, zoals ik al zei, we hebben hen in de val laten lopen.

De Iraanse overheid heeft de Amerikanen in een val gelokt en ze zijn erin gelopen als een lam naar de slachtbank. We hebben een vliegveld leeggelaten in de buurt van een nucleair centrum, omdat we wisten dat Amerikanen en Joodse groepen zouden proberen nucleair materiaal te bemachtigen. In het nieuws zag je twee transportvliegtuigen op de grond, die ze zelf hebben gebombardeerd. Maar die toestellen en helikopters kwamen niet leeg aan, ze brachten elite-eenheden mee om een zwaar bewaakte installatie aan te vallen, met ongeveer 400 soldaten. Ze kwamen niet leeg, ze kwamen volledig uitgerust. Wat gebeurde er? De Iraniërs wachtten tot ze waren geland en zich hadden verplaatst. Eén toestel raakte beschadigd doordat de grond te zacht was, en daardoor konden ze niet meer vertrekken. Op dat moment werden de troepen op de grond omsingeld. (2:50)

Stel jezelf een eenvoudige vraag. Zijn deze vliegtuigen zomaar leeg in Iran verschenen? Er was geen mogelijkheid om op te stijgen omdat de toestellen beschadigd waren. Wat is er met de soldaten gebeurd? Zijn ze ineens verdwenen? Nee, ze zijn gevangen genomen. Er lagen honderden lichamen op de landingsbaan en in de toestellen. Twee dagen later besloot meneer Trump ineens vrede te willen en stelde hij alles uit. Waarom? Omdat er meer dan 170, en nog eens honderden andere Amerikaanse soldaten verspreid zijn over Iraanse installaties en infrastructuur. Als je aanvalt, raken jullie je eigen mensen. Dat is de reden achter deze beslissingen.

Geloof niet zomaar alles wat je hoort. Mijn taak is om je ogen te openen, om te laten zien hoe ver je van de waarheid verwijderd kunt zijn en waarom dit conflict blijft doorgaan. Stel jezelf een eenvoudige vraag: “We hebben twee toestellen gebombardeerd die daar stonden.”

Waarom? Omdat jullie eigen mensen erin zaten en gewond waren, en men niet wilde dat zij zouden overleven en zouden vertellen wat er werkelijk gebeurd was. De toestellen zijn niet vernietigd om strategische redenen, maar omdat ze eigen troepen bevatten. Tegelijkertijd waren er al meer dan 170 soldaten in handen van de andere partij. (2:52)

Nu begrijp je beter waarom er ineens gesproken wordt over vrede en terughoudendheid. Als er opnieuw wordt aangevallen, raken eigen mensen in gevaar. Daarom moeten vredesonderhandelingen zonder voorwaarden plaatsvinden. Je ziet ook dat strategische posities anders worden ingenomen dan verwacht. Terwijl transport doorgaat, blijven militaire eenheden op afstand. Er worden andere keuzes gemaakt dan publiekelijk wordt gecommuniceerd, en dat laat zien dat er meer speelt dan zichtbaar is.

De realiteit van dergelijke situaties wordt niet altijd volledig gedeeld. Verliezen en gebeurtenissen blijven vaak buiten beeld van het publiek. Daarom is het belangrijk om zelf kritisch te kijken en vragen te stellen bij wat je ziet en hoort. (2:54) Alleen door zelf na te denken en te observeren, kom je dichterbij inzicht in wat er werkelijk gebeurt achter de schermen.

Israël beschikt niet over nucleaire wapens op andere locaties, omdat deze volgens regels binnen eigen grenzen moeten blijven. Er werd daarom druk uitgeoefend op de Verenigde Staten om in te grijpen. Er zijn verzoeken gedaan om zwaardere middelen in te zetten na verliezen op het veld, maar daar is geen gehoor aan gegeven. Er zijn beslissingen genomen op basis van risico's en verantwoordelijkheden. In korte tijd zijn er zware verliezen geleden onder goed getrainde eenheden, en dat heeft invloed gehad op de verdere keuzes die zijn gemaakt. (2:56)

Vanuit een ander perspectief wordt gesteld dat wanneer mensen een land binnendringen met de intentie schade te veroorzaken, dit wordt gezien als een directe bedreiging waarop gereageerd wordt. In die context worden gevangengenomen soldaten niet gezien als slachtoffers, maar als indringers. Tegelijkertijd wordt er gesproken over terughoudendheid en het vermijden van verdere escalatie. De situatie wordt gebruikt als drukmiddel om verdere aanvallen te voorkomen. Volgens deze visie is dit een belangrijke reden waarom er nu gesproken wordt over vrede en uitstel van verdere acties.

Q: ... Ik waardeer uw gevoel voor humor meneer Keshe.

Q: ... Is Mitra de ballon?

K- Mitra is geen ballon. De ballon was slechts een voorbeeld. Mitra is een symbolische uitdrukking van de expansie van de velden van de Schepper. (2:58) Het is een teken van creatie. Liefde heeft niet alleen leven op aarde voortgebracht, maar door het hele universum. De Schepper creëert niet slechts voor één wezen, maar voor alles wat bestaat. De mens ziet zichzelf graag als bijzonder of uitverkoren, maar in werkelijkheid is de mens één van de vele uitdrukkingen van diezelfde scheppende kracht.

K- Het is een keuze.

R: Maar hebben we die keuze niet elke dag, in hoe we omgaan met de fysieke wereld?

K- Wij kiezen.

R: Ja, dat is het punt. We kunnen kiezen om ons in de fysieke wereld te manifesteren, of om richting de Bron te gaan. Als we ons willen verbinden met de STC, dan bewegen we naar de Bron. Maar als we iets in de fysieke wereld willen creëren of onszelf daarin willen manifesteren, gaan we dan niet juist de andere kant op?

K- Niet echt. Je hebt een keuze. Dat is de sleutel, je kiest.

R: Is het dan niet een keuze tussen wel of niet manifesteren?

K- Het is een keuze van positie. Ontvangen of niet ontvangen. Je noemt het liefde. Er is niets groters dan de liefde van de Schepper.

R: Waarom zouden we dan iets anders kiezen? Alles wat minder is, lijkt deel van de fysieke manifestatie.

K- Dat is vrijheid. Dat is jouw keuze. Dat is de vrijheid van leven, overal in het Universum. Jij kiest.

R: Dus er zijn verschillende niveaus...

K- Natuurlijk, er zijn verschillende afstanden. (3:02) Je kunt de spiegel zijn die het eerste licht ontvangt, de oorsprong, of je kunt spiegels plaatsen die het licht verder reflecteren, steeds verder weg. Jij kiest. Het is jouw keuze. Die vrijheid ligt bij de Mens en bij elk wezen.

Keuze is een dimensie van emotie. Intentie is een andere dimensie. Het zijn allemaal uitdrukkingen van hetzelfde geheel. Je hebt massa, gewicht, zwaartekracht, gewichtloosheid, het is allemaal hetzelfde, maar in verschillende toestanden. Jij kiest de toestand, jij kiest de omgeving. Niets dwingt ons, wij beslissen. En dat is de schoonheid van het leven in het Universum.

Laten we het hierbij laten voor vandaag. Ik moet naar een volgende bijeenkomst. Dank jullie wel voor vandaag. Ik hoop dat we snel geen 'uitverkorenen' meer zien, maar dat we allemaal gelijk worden. En dat we vrede in onszelf vinden, zodat ook anderen die vrede kunnen vinden. Dank jullie wel en tot volgende week.

R: ... (3:04) ... (3:06) Boodschap van de Universele Raad:

“Wij, de Universele Raad, nodigen de Keshe en Universele familie op Aarde uit om zich dagelijks om 21:00 uur, Midden-Europese zomertijd, op zielsniveau te verenigen. Wij geven vrij vanuit onze ziel en nodigen de hele mensheid uit om de ziel van elke leider in elke natie te verheffen, zodat zij als één ziel, in één richting, kunnen werken aan vrede als Eén Natie, Eén Planeet, Eén Ras.”

639 KSW – 23 april 2026

Einde