

De Nieuwe Aarde in het Jaar 2023

Deel 5

De Universele Tijdverschuiving die plaatsvond tussen 3 en 4 augustus was de grootste tijdverschuiving tot nu toe, althans voor zover ik weet in de moderne tijd. Maar de tijd is al vele malen eerder verschoven, en als we een stukje teruggaan naar de jaren 1943, 1947, 1952, 1961, 1963, 1965, 1970, 1981, 1984, 1993, 1998 en 2001, hadden deze jaren allemaal kleinere tijdsveranderingen in hun tijdlijn en tijdsenergieën.

De grotere, zoals die van nu, komen niet zo vaak voor. Degenen die ik me als groot kan herinneren, die de Aarde grote veranderingen gaven, waren 1975, 1991, 2011 en die van nu, op 3 en 4 augustus 2023. Over het algemeen zijn er in de 20e eeuw en daarna niet veel kleine of echt grote verschuivingen geweest, 2011 was slechts een middelgrote verschuiving. Maar ik denk dat deze de grootste zal zijn voor de Grote Overstap naar De Nieuwe Aarde.

Deze vormen van Universele Tijdverschuivingen vinden plaats om de Aarde en ons in overeenstemming te brengen met een Nieuwe Tijdlijn. Die vorm van een Nieuwe Tijdlijn maakt de tijdsenergieën soepeler en flexibeler voordat een grotere Universele Verschuiving begint. De soepelere en flexibelere tijdsenergieën kunnen – op dit moment, vóór de Grote Overstap – Tijdloopings creëren, zogenaamde ‘Tijdlussen’. Deze Tijdlussen reiken meestal uit van en wijken af van elke reguliere en normale, ‘horizontale’ Tijdlijn. Nu, met de Nieuwe Tijdlijn geïnstalleerd, zal alles eenvoudiger en sneller gaan.

Tijdlussen worden altijd ‘gebruikt’ bij alle Grote Planetaire Verschuivingen, die overall in het Universum plaatsvinden. Alle soorten die in het Universum leven hebben hun eigen spirituele groeiproces naar Verlichting, en ook hun planeten hebben hun eigen groeiproces en upgraden naar perfectie en een planetaire vorm van Totale Verlichting van alles. Dus dan zijn, in deze processen, Tijdlussen vaak nodig om dingen aan te passen die niet opgelost of af waren, voordat de Verschuiving plaatsvond. Dingen waar wij, of zij daarbuiten, geen tijd genoeg voor hadden. Misschien hadden we eerder een aantal speciale plaatsen willen bezoeken, iemand willen ontmoeten of een opleiding willen volgen, of kleine of grote belangrijke dingen willen oplossen ... dat kan allemaal worden gedaan in Tijdlussen. Een Tijdlus is geen nieuwe optie, tak of tijdslijn. Het is verbonden met de normale Tijdlijn voor jou en de Aarde.

In een Tijdlus volg je de vorm ervan, de grootte bepaalt hoeveel tijd je hebt, maar je kunt deze altijd weer verlaten wanneer je maar wilt. Binnenin een Tijdlus zal de wereld om je heen bijna hetzelfde lijken, voelen en eruitzien als de wereld, die je op je normale Tijdlijn hebt achtergelaten. Als je klaar bent, moet je altijd de Tijdlus weer verlaten en teruggaan en de normale Tijdlijn opnieuw binnengaan. Op die Tijdlijn zijn slechts een paar seconden verstreken, maar jij herinnert je misschien maanden of zelfs jaren van fantastische en buitengewone ervaringen. Dat alles kan nodig zijn, voordat je naar een

nieuwe plaats of planeet gaat. Dus, aangezien we hier op Aarde zijn, gebruik misschien één of meer Tijdlossen voor onze Grote Verschuiving, bij terugkeer zullen we onze Nieuwe Tijdlijn voor de Aarde binnengaan, voordat we naar De Nieuwe Aarde gaan.

We kunnen hulp krijgen om, of zelfs leren, onze eigen Tijdlossen te creëren. Deze Tijdlossen kunnen korter of langer doorgaan. Het zal zo lang zijn als je nodig hebt, van minuten tot jaren.

Van elke normale Tijdlijn in het Universum ‘hangen’ de Tijdlossen als druppels naar beneden. Een kleine ‘opening’ op de Tijdlijn was nodig om elke Tijdlus te creëren.

De benodigde tussenruimte is slechts één of enkele secondenlang of breed op de Tijdlijn.

Gewoonlijk is de opening niet zichtbaar op de Tijdlijn of diens hele tijdsgeschiedenis. Zoals gezegd, de normale Tijdlossen ‘hangen naar beneden’, maar er zijn ook meer engelachtige tijdlossen die ‘rechttop staan’, ook druppelvormig, op de Tijdlijn, allemaal afhankelijk van waar de verschuiving in het Universum plaatsvindt. Soms helpen engelen echter met een Grote Planetaire Verschuiving van een planeet en ze helpen dan binnen speciaal gemaakte Tijdlossen.

Onze Nieuwe Tijdlijn is nog een beetje onrustig, maar het zal vanaf nu steeds beter voor ons worden.

Dikke knuffels van Channie