

Meester Lanto

Atlantis

*Essays van Meester Lanto van de Witte Broederschap
doorgegeven via trancemedium Daan Akkerman*



Uitgeverij Akasha

Inhoudsopgave

Voorwoord 7

- 1 Aarde en omwenteling 17
- 2 De mensheid 64
- 3 Het Esoterisch Genootschap 118
- 4 Mens en dier 176
- 5 Atlantis, beschaving en ondergang 199
- 6 Magisch Egypte 238
- 7 Buitenaards leven 265

Dankbetuiging 312

Trancemedium Daan Akkerman 314

Trefwoordenregister 316

van ontwikkeling en groei en van vrede op aarde. Het is geen eindtijd, maar tijd voor een nieuw begin, een begin van liefde, van barmhartigheid, evenwicht en harmonie. Het is maar waar u zich aan verbindt: geeft u kracht aan de negativiteit of voeding aan de angst, geeft u kracht en voeding aan uw eigen angst, uw eigen haat, teleurstelling of verbitterdheid, dan zult u deze nog krachtiger op uw pad terugvinden. Geeft u kracht aan liefde, aan harmonie, balans en evenwicht en aan het goede, dan zult u zien dat dat licht in u zelf gaat groeien, als een groot licht dat niet beïnvloed kan worden door welke negativiteit dan ook. Vertrouwen is een sleutelwoord, vertrouwen in uzelf en vertrouwen dat u verbonden bent met het licht.”

Uit de sessie van 7 mei 2008

- 5 *Op dit moment heeft de aarde een hoek van 23,5 graden ten opzichte van haar verhouding onder de zon. Deze hoek zorgt voor een tolbeweging en die volledige tolbeweging duurt omstreeks vijftienduizend jaar en wordt de precessie der equinoxen genoemd. De vraag is of deze hoek aan het verschuiven is en zo ja, hoe en hoe dit natuurkundig is te verklaren? Hoe is dit vervolgens van invloed op de snelheid of zelfs de draairichting van de aarde om zijn eigen as?*

“In zekere zin zijn de natuurkundige gegevens bekend. Hetgeen u noemt is in alle boeken te ervaren, te vinden en is wijsheid, kennis en is exact. Toch dat wat anders is – en niet waarneembaar door de natuurkundigen – is het verschuiven van het magnetisch veld. In het hart van de aarde is een grote metalen kogel die aan het schuiven is, die in feite net als de aarde ook om zijn eigen as draait, maar tegelijkertijd kantelt hij ook met de aarde mee.

Door de tolling van de aarde heeft ook deze metalen bol een tolling, doch zijn tolling loopt in energie en in snelheid iets anders dan de tolling van de aarde en hij is iets trager. Doordat de aarde verschuift in een nieuwe baan zagezegd, loopt de metalen kogel hier iets op vooruit en gaat in die zin een nieuwe

energetische kracht rond de aarde stralen en zo is – niet zichtbaar voor de wetenschap – een andere energieveld rond de aarde aan het ontstaan. Daardoor kunnen andere lichtlagen de aarde bereiken.

De aarde heeft een ander magnetisch veld gekregen. Wetenschappelijk – dezelfde exacte wetenschap – heeft kunnen vaststellen dat de magnetische velden van de aarde zijn afgenomen met toen procent de afgelopen jaren. Hetgeen inhoudt dat de aarde een ander magnetisch veld heeft gekregen, iets minder magnetisch is geworden. Doch hierdoor kan het andere energieën aantrekken vanuit de Kosmos, andere lichtfrequenties bereiken de aarde. De metalen bol zogezegd in het hart van de aarde schuift nog verder richting oost en daardoor ontstaan er andere warmtestromen in het lava wat de aarde omringd, in het magma van de aarde; andere warmtestromen die de aarde als een soort kernreactor aandrijft. Deze andere warmtestromen warmen de oceanen op een andere manier op, waardoor warmtestromen in de oceanen andere banen aangaan dan de afgelopen duizenden jaren. Hierdoor verandert de aarde.

Het klimaat, maar ook de grote platen – de tektonische schijven – schuiven in een andere richting, sneller en andere langzamer. Dit soort botsingen geven aardbevingen, vulkanische uitbarstingen. Ook dit beïnvloedt weer het atmosfeergebied en gaat daardoor in een kettingreactie. U ziet wat er gebeurt op aarde, steeds meer catastrofes vinden in steeds kortere tijd plaats: enorme tsunamies, enorme wolkbreuken, enorme droogte; alles extreem, extremer dan de mens ooit gekend heeft. De aarde verandert, de wetenschap schuift dit overgrote deel van verandering toe aan de CO₂-uitstoot, doch al veel wetenschappers hebben begrepen dat dit niet waar kan zijn, dat er een andere oorzaak moet zijn die zij niet kunnen meten en niet kunnen waarnemen. De andere oorzaken hebben wij reeds vele malen benoemd. Het zou goed zijn om daar extra aandacht aan te schenken en de wetenschap van onderaf te prikkelen, anders te kijken, te kunnen verklaren en misschien daardoor te kunnen voorspellen waar nieuwe klimatologische

rampen zich kunnen voltrekken en daar rekening mee te houden.

De mensheid te waarschuwen of zeer zeker inzicht te geven wat goede plaatsen zouden zijn voor de toekomst om te bewonen en welke manier van bewoning beter voor de mens zou zijn. De catastrofes en het enorme aantal slachtoffers die daardoor vallen, heeft meestal te maken met slecht voorbereid zijn op deze catastrofes, het onderschatten of niet geïnformeerd worden. Vanzelfsprekend is het niet aan ons, maar is het aan de mensheid zelf deze verantwoordelijkheden te gaan dragen. Doch indien men de kennis en het inzicht niet heeft, zal men deze verantwoordelijkheden nooit kunnen dragen. Vandaar dat wij steeds dit soort informatie geven, niet om de mensheid in angsten te zetten, maar juist om inzicht te geven om er beter en anders mee om te gaan. Niet in het kleine wereldje van angst en beperking te leven, doch zichzelf te zien als deel uitmakend van de totaliteit en de verantwoordelijkheid van het geheel te dragen.”

Uit de sessie van 16 oktober 2008

- 7 *Volgens het KNMI gaat de opwarming van Nederland en de daaromheen liggende landen sneller. Klopt dit en zo ja, waarom is dit zo?*

“Door de golfstromingen die langs Nederland en de kusten van de Noordzee gaan, wordt het klimaat dusdanig beïnvloed dat de opwarming sneller gaat. Men zou kunnen zeggen dat de reflectie van het opgewarmde water ook op een andere manier terugkomt naar de gebieden op het noordelijk halfrond en juist daarom sneller opwarmt. Vroeger gingen de golfstromingen langs Groot-Brittannië naar IJsland, maar in deze tijden van verandering gaan deze warme zeestromingen langs de Noordzeekust naar Finland en daarboven. De reflectie van de enorme opgewarmde watermassa reflecteert ook naar uw land en naar de noordelijke landen en zodoende gaat de opwarming nog sneller en in een dubbel tempo.”

Uit de sessie van 2 oktober 2005

- 2 *U hebt aangegeven dat Lemurië aan haar einde is gekomen doordat de tweede maan van de aarde werd opgeblazen. Hoeveel jaar is dat geleden en is de aarde sindsdien significant sneller of langzamer om de zon heen gaan draaien?*

“Er zijn verschillende grote klimatologische rampen geweest, maar ook universele rampen. Er zijn botsingen geweest met andere planeten, er zijn grote inslagen van meteorieten geweest en de aarde is zodanig – zeer zeker in het Lemurische tijdperk – veranderd en was zo weinig beschermd door de dampkring, dat bijna iedere dag – in uw tijd gezien dan – er wel een inslag was. De aarde had niet de vorm in het begin van de Lemurische tijd zoals u dat nu kent. De eerste levensvormen waren gasvormig en bestonden uit gasvormige atomen. De Geest doorstroomde nog maar net in de uitstraling van het mineralenrijk. De grote veranderingen van vuur en elementen waren aanwezig, er was geen water. Alles was in feite een kokende massa, een gedooft ster in zijn eerste stappen.

Juist daaruit – uit een van de botsingen met de planeet Niburu genaamd – zijn de eerste bacteriën op aarde ontstaan en deze hebben zagezegd gezorgd voor de basis voor alle leven op aarde. Vaker zijn in het Lemurische tijdperk grote botsingen geweest tot uiteindelijk – zeer zeker door ingrijpen van een buitenaards leven – een van de manen is vernietigd. Grote inslagen op een veel latere aarde dan het Lemurische tijdperk zijn nog steeds zichtbaar. Vanzelfsprekend is Lemurië niet de tijd geweest – als u het vergelijkt met uw huidige tijd – van een paar duizend jaar, maar van miljoenen jaren. Miljoenen jaren van ontwikkeling van planeet aarde. Het is niet in één zin te benoemen hoe groot de veranderingen in levensvormen in die aanvangstijd waren. Hoeveel buitenaards leven de aarde in zijn wordingstijd heeft bezocht, hoeveel krachten invloed hadden op de aarde.

De aarde is ten opzichte van de totale Kosmos nog zeer jong. Als u het vergelijkt met uw tijd dan meent u dat het zeer oud is,

doch in vergelijking met andere planeten is de aarde jong en de mensheid – die haar doorvorst – is het jongst. Zij is in feite de laatst ontstane levensvorm op aarde. Alles was er reeds, de mens kwam als laatst en zeker niet direct de mens zoals u die nu kent. De eerste mens was androgyn, transparant. Pas later kwamen de vastere vormen van de mensen – zoals u dat als voorouders kent – in de verschillende rassen. Natuurlijk heeft de aarde vele veranderingen ondergaan en iedere geoloog kan dit bevestigen door slechts in de lagen van de aarde te kijken om te kunnen zien hoe na miljoenen jaren de aarde steeds weer in een andere vorm werd gebracht door inslagen van meteorieten, enzovoorts.”

- 3 *Hoeveel maal – na het ontstaan van leven op Aarde – is onze planeet geraakt door een meteoriet die vrijwel alle leven heeft verwoest en als dit eenmaal was, sloeg deze meteoriet dan in voor, na of tijdens het opblazen van de maan?*

“Er zijn vele inslagen geweest. In uw tijd niet uit te drukken en te vergelijken, omdat de tijdrekening in feite van die tijden anders is dan in uw huidige tijd, hetgeen zeer verblindend is. Of dan wel meteorietinslagen voor of na het verdwijnen van de laatste maan zijn geweest? Ze zijn voor en na het verdwijnen van de tweede maan geweest. Dat betekent dus dat de aarde ook na het verdwijnen van de tweede maan nog vaker dan eens is getroffen door meteorietinslagen van grote omvang. Hetgeen inhoudt dat u ook kunt zien in de aardlagen hoe de aarde steeds weer in nieuwe vormen is gedwongen. U kunt het ook zien aan de natuur, de flora en de fauna. Dat er op verschillende gebieden van de aarde leven voorkomt, wat ook in de andere uithoek van de aarde voorkomt, doch daar tussenin niet. De aarde is zo vaak uiteengereten, zo vaak veranderd, dat men zich geen voorstelling kan maken hoezeer de aarde in beweging is.

Zo ook in uw huidige tijd, niets is vreemd. U zult zien dat de continenten door de enorme tektonische verschuivingen nog verder gaan schuiven en dat het in feite relatief gezien ook snel gaat. De polen veranderen, de aarde verandert, de flora en fauna verandert. De mens verandert fysiek, maar vooral geestelijk en spiritueel. Al die veranderingen zijn ook in het verleden zo vaak