

Met haar onverwoestbare steenmassa, die de mens en de eeuwen heeft doorstaan, is deze piramide het enige van de Zeven Wereldwonderen dat ons rest. De mensen zijn altijd gefascineerd geweest door alle legenden die de piramiden hebben omgeven. Men beweert dat deze piramide voor de farao Cheops zou zijn gebouwd, die de dood vond toen hij de Joden achtervolgde bij het oversteken van de Rode Zee. Het Egyptische geloof zag de dood niet als het einde, maar als een voortbestaan, mits het lichaam bewaard bleef. De piramiden ontstonden tijdens het Oude Rijk van de farao's, dat tegen 2780 v.Chr. begon en omstreeks 2280 v.Chr. eindigde. Dit was de Gouden Eeuw van de piramiden, gekenmerkt door die van Cheops, het grootste monument ooit ontworpen.

(Deze piramide wordt ook wel de Geza piramide genoemd)

Maar het bijzondere van deze ontworpen piramide, (de Grote Piramide van Gizeh) is dat hij alle afmetingen van de Aarde en wetenschap van constructies, astronomie en wiskunde heeft, dat zelfs vandaag indrukwekkend is. Als deze ontwerper, niet zelf over bovennatuurlijke vermogens beschikte, dan is hij zeker geholpen door iemand die dat wel had.

Deze piramide ligt zowel op de grens tussen Boven-en Beneden-Egypte (Giza betekent grens in het Arabisch) als in het hart van de twee Egypten, en lijkt de Grote Piramide te verwijzen naar de onderstaande Jesaja-passage. Gezien dat de context van deze Jesaja-passage in het Einde der Tijden ligt.

'Op die dag zal de Here een altaar hebben midden in het land Egypte, en aan zijn grens zal er een gedenkteken voor de Here staan. Dit zal zijn tot een teken en getuigenis voor de Here der legermachten, in het land Egypte. Wanneer zij tot de Here zullen roepen vanwege hun onderdrukkers, zal Hij hen een Heiland en Meester zenden; die zal hen redden.' Jesaja 19:19-20

Deze piramide is anders dan alle andere piramides in Egypte. Allereerst is deze gemaakt van graniet, dus geen bakstenen, en is de enige die niet afgesloten is. Er is een reeks van gangen met binnenin verschillende kamers. Alle andere ongeveer 80 piramiden kwamen pas later en zijn schromelijk inferieure exemplaren, en in tegenstelling tot deze Grote Piramide werden ze gebruikt als gigantische grafstenen voor de farao's. (Deze Grote Piramide van Gizeh, heeft nooit als graf gediend.)

De van oorsprong twee afzonderlijke koninkrijken, Opper-Egypte en Beneden-Egypte zijn samengevoegd tot een geheel. Opper-Egypte ligt in het Zuiden en is meer bergachtig. Beneden-Egypte in het Noorden bestond voornamelijk uit de Nijldelta en de aangrenzende vlaktes. De Bijbelse naam voor Egypte is Mitsraïm en betekent letterlijk 2 Egypten omdat het de dubbele vorm is van de wortel, Matzor. Misraïm was een zoon van Cham wiens afstammelingen zich vestigde in Egypte.

#### Fascinerende details van de Grote Gizeh Piramide

De Grote Piramide is gebouwd op een 13-hectare grote basis. Er werden 254.851.620 kubieke meter aan granieten blokken gebruikt in de bouw. Tot op de dag van vandaag kunnen ingenieurs niet uitleggen hoe de arbeiders erin zijn geslaagd om deze enorme blokken op elkaar te laten passen zo zorgvuldig in een gebouw als een monument van 146 meter hoog. Sommige van de grotere graniet blokken wogen bijna 80 ton.

De piramide zag er oorspronkelijk uit als gepolijste witte kalksteen, bestaande uit 115.000 kalkstenen afgewerkt aan alle zes zijden en binnen een afwijking van 2,5 mm en kaarsrecht. Gesneden op een schuine kant, pasten ze tesamen met naden van minder dan 5 mm. Ze werden dan samen gemetseld en gepolijst met een hoge glans. Het is gezegd dat de piramide scheen alsof hij gemaakt was van het licht zelf en kon worden gezien van meer dan honderd mijl afstand.

We hebben altijd verbaasd gestaan over de grote massa stenen waaruit de piramiden zijn samengesteld. Voor die van Gizeh alleen al worden ongelooflijke getallen vermeld: 2.300.000 blokken graniet, met een gemiddeld gewicht van 2,5 ton, die gezamenlijk 6.500.000 ton wegen. Dit gewicht was nog belangrijk méér bij aankomst uit de steengroeven, dus voordat de blokken ter plekke op maat werden gehakt. Heden ten dage zouden we 500.000 vrachtautoladingen van elk vijftien ton nodig hebben voor een dergelijk transport. De grote Egyptische granietgroeven bevonden zich te Aswan, dat zo'n 1000 km van Cairo ligt, terwijl de kalkgroeven te Toera op de rechter Nijloever 15 km ten zuiden van deze stad lagen. De blokken graniet werden uit de groeve gezaagd, geslepen, vervoerd en op de bouwplaats tot op de millimeter nauwkeurig samengevoegd. Ze zijn uitgegraven op kilometers afstand van de bouwplaats en naar men beweert, op vloten over de Nijl aangevoerd en via houten rollers en hefbomen en andere primitieve constructies op hun plaats gebracht. Het kan zijn dat de piramides van veel latere datum op deze manier zijn ontstaan, maar dat geldt beslist niet voor de Grote Piramide van Gizeh. Er zijn veel mankementen aan deze moderne theorie. Zo wordt er verteld dat er in totaal zo'n 20 jaar, door honderdduizenden slaven aan de bouw van deze grote piramide is gewerkt. Dit gegeven alleen al werpt enorme logistieke problemen op want er zou een zeer gecompliceerde organisatie voor nodig zijn om al deze mensen dagelijks te voeden en in al hun behoeften te voorzien. Volgens een Koptische overlevering zou deze Grote Piramide van Gizeh driehonderd jaar voor de zondvloed in opdracht van koning Saurid door een ras van reuzen zijn gebouwd. De bouwers kenden de macht van het opheffen van de zwaarte-kracht, (Levitatie). Het laten zweven van voorwerpen was voor hen slechts een simpele handeling. En dat deze piramide gebouwd zou zijn voor de Egyptische farao Cheops, kan als absolute nonsens worden afgedaan. Er staat geen naam in van een farao zoals dat wel bij andere piramides het geval is. Niemand weet wie deze piramide heeft gebouwd. Wel zijn een groot aantal archeologen van mening dat deze piramide stamt van vóór de zondvloed.

De hele structuur van de Grote Piramide van Gizeh berust op 4 hoekstenen die passen in vattingen uitgesneden in de rotsbodem. Deze stenen zijn zo ontworpen dat ze de afwijkingen in temperatuur konden compenseren. Ze houden de piramide vierkant en op niveau te allen tijde, en in feite is het vierkant op elke richting. Hij is gericht naar het Noorden, en nauwkeuriger dan we gebouwen vandaag kunnen positioneren, zodat elke zijde de kardinale punten van een kompas vormen. Zijn schaduw voorspelde lente, herfst en zonnewendes. Een enkele ingang aan de noordzijde leidt naar een gang die naar beneden gaat met een helling van circa 46 meter naar de basis, waar hij in de voet nog eens ongeveer 60 meter afdaalt in het gesteente op een vlakke lijn die niet meer afwijkt dan 6 mm naar binnen over een lengte van meer dan circa 106 meter. De gang loopt naar verschillende kamers en alle luchtopeningen werden vooraf in de stenen gemaakt voordat ze werden geplaatst en verschenen in afgewerkte vorm als stenen die in elkaar passen. Op een dag kijkt de hoek van deze doorgang vanaf de bodem rechtstreeks naar de Poolster. Als je een rechte lijn omhoog zou kunnen trekken van de

piramide naar de hemel, op die dag zou u het exacte centrum hebben doorkruist van ons melkwegstelsel. Die dag was het de lentetijd in 2141 v.Chr. Een dergelijke lijn kan zich slechts voordoen eens in 26.000 jaar. De bouwers wisten dit blijkbaar van te voren en planden hun constructie dienovereenkomstig.

De Grote Piramide was ook precies gebouwd in het centrum van de landmassa van de aarde. Gelijke hoeveelheden van het land zijn opgenomen in elk van de kwadranten van de 4 hoeken. Zijn hoogte is hetzelfde als de gemiddelde hoogte van al het land op aarde boven de zeespiegel. De zijanten zijn gebogen aan de onderkant. Hun kromming is in overeenstemming met de kromming aan de oppervlakte van de aarde, dus als je een cirkel zou kunnen trekken verlengd van de twee aan elkaar grenzende hoeken zou de Equator gelijk zijn aan de omtrek van de aarde.

De Heilige el is de maateenheid die gebruikt werd in de bouw van de Grote Piramide. In tegenstelling tot de standaard en koninklijke ellen waarnaar verwezen wordt in de Bijbel, en is gelijk aan 25 piramides lengtes, welke ongeveer hetzelfde is als de inch die vandaag in de VS wordt gebruikt van 25,4 mm. Een gewone el was in het Oude Testament 46 cm en een koninklijke el 52 cm: dat is de afstand van elleboog tot middelvingertop. Deze maateenheden werden uitgehouwen in de muur, en dienden om de afmetingen van de piramide te decoderen. Bijvoorbeeld, met het vermenigvuldigen van de heilige el met 10 miljoen, evenaart dit de polaire radius van de aarde. De vermenigvuldiging met het totale gewicht van de piramide met 1000 biljoen is gelijk aan het gewicht van de planeet Aarde.

In het Hebreeuws heeft iedere letter een getalswaarde. Van de Piramide is de hoogte in maateenheden gelijk aan de som van alle letters in de Hebreeuwse tekst van Jesaja 19:19-20, nl. 5449. De luchtschachten houden de temperatuur binnen op exact 20 graden, net als de gemiddelde temperatuur van de Aarde. Als je kon lopen over de zijkant van de piramide zou je 2,7 meter stijgen in verticale richting voor elke 3 meter die je zou afleggen.

Deze Piramide bevat één stuk meubilair, een granieten kist (sarcofaag). Een verwarrende bijzonderheid hierbij is, dat het deksel van de sacofaag is verdwenen, en men vraagt zich af hoe men deze geweldige granieten dekselplaat naar buiten heeft kunnen brengen.

Deze sacofaag heeft het zelfde formaat als de Ark van het Verbond. Het staat in de Koningskamer, een kamer met het zelfde kubieke volume als het bronzen wasbekken in de Tempel van Salomo. Het is nog net te groot om door de gang te kunnen, dus moet het geplaatst zijn tijdens de bouw van de piramide, d.w.z. meer dan 1000 jaar voordat God, Mozes de afmetingen van de Ark gaf.

De belangrijkste doorgang naar beneden (waar men rechtop kan lopen) is een hoek van 26 graden, 18 minuten en 9 seconden. Dit noemt men de Christus hoek omdat de lijn van de piramide naar Bethlehem wijst, 26 graden, 18 minuten en 9 seconden afwijkt van het ware noorden. Aan de onderkant van de vermelde doorgang is een ruwe uitgehouwen kamer genaamd de bodemloze put. Samen symboliseren de gang en de kamer de val van de mens na de zonde van Adam, een geleidelijke afdaling recht naar de hel. Merkpunten zijn uitgehakt in de muur die van tevoren zijn gecodeerd als het lengtepunt in 2141 v.Chr, de enige dag in de geschiedenis wanneer de sterren op een lijn staan met de piramide zoals hierboven beschreven. Wie dit werk heeft gedaan wist van tevoren dat



dit zou gebeuren en ontwierp de lengtes van de verschillende doorgangen om te dienen als de tijdslijnen om de betreffende gebeurtenissen te voorspellen van een grote toekomst. Bijvoorbeeld de afstand van het startmerkpunt naar de plek waar deze doorgang wordt doorsneden met een andere gang steil omhoog met een lage doorgang, (die men diep gebogen moet afleggen, wat heel erg vermoeiend is) naar de Koningskamer, voorspelt de datum waarop de wet werd gegeven op de berg Sinaï. Het symboliseert de opening van een ander pad voor de mens, deze keer met een moeilijke klim die hem terug kan leiden naar God. Onderweg naar de Koningskamer een andere korte doorgang die leidt naar een andere kamer die de Koninginnenkamer heet. De afstand tot die doorgang komt overeen met het jaar dat Jezus werd gekruisigd en symboliseert de verlichting op de moeilijke weg van de wet die werd voldaan aan het kruis.

Het lijkt erop dat de Koninginnen Kamer de (Kerk) de Gemeente vertegenwoordigt. De Grote Galerij net voor de Koningskamer bestaat uit 7 niveaus van gepolijst roze graniet en symboliseert de Millenniums. De Koningskamer vertegenwoordigt de eeuwigheid. De Piramide paden voorzien vele ander belangrijke data in het christendom voorzegt in de lengtes van de verschillende gangen en kamers, maar niet de datum van de Tweede komst van Jezus.

#### Wie bouwde de Grote Piramide van Gizeh?

De identiteit van de architect is onbekend, sommigen zeggen dat Henoch, de piramide bouwde als een zondvloed monument. Als u een kant zou meten van hoek tot hoek in de heilige ellen is die gelijk aan 365,242, het aantal dagen in ons jaar en Henoch's leeftijd, toen hij werd weg genomen. Vanwege hun holle natuur zijn er drie manieren om de zijde te meten. Een manier is gelijk aan het zonnejaar, zoals hierboven. De tweede manier is gelijk aan het siderische jaar, en iets langer dan 365,256, en de derde is gelijk aan het anomalitische jaar van 365,259 dagen. De laatste twee worden vooral gebruikt in de sterrenkunde. Als dat al niet verwonderlijk genoeg voor u is, moet men in gedachten houden dat geen van deze metingen van toepassing zouden zijn 1300 jaar later, toen de lengte van de baan van de aarde werd verhoogd met 5,24 dagen.

De andere bouwer die genoemd wordt is Sem, de zoon van Noach. Hoewel geboren vóór de zondvloed overleefde Sem acht van de eerste negen generaties die daarop volgden, hij overleefde zelfs Abraham. Sommigen geloven dat Sem de priester was genaamd, Melchizedek in Genesis 14.

De huidige wereldse wetenschap zegt dat we dit waarachtige wonder van de bouwkunst met natuursteen hebben te danken aan een geniale man, geheten Imhotep. Imhotep was arts en zo beroemd dat de Grieken hem later gelijkstelden aan Asclepius, held en god van de medicijnen, van wie de Latijnen het woord Esculaap maakten. Verder was hij nog minister van koning Zoser, maar ook dat is nog niet alles. Dicht bij de piramide hebben Egyptische archeologen inscripties ontdekt met de talloze titels waarop Imhotep aanspraak kon maken: 'kanselier van de koning van Neder Egypte, eerste man na de koning van Boven-Egypte, administrateur van het paleis, edel erfgenaam, hogepriester van Heliopolis. Imhotep de architect, de beeldhouwer....'

Het maakt niet uit welke opties ons aanspreken, de feiten blijven dat de bouwer alle dimensies van de aarde kende en wetenschap had van engineering, astronomie en wiskunde, wat indrukwekkend was, zelfs vandaag. Denk eraan, Hij kende het gewicht en de kromming van de aarde,

de onregelmatigheid van deze kromming op de polen, de locatie en de grootte van elke landmassa en hoogte boven zeeniveau, de gemiddelde temperatuur van de aarde, de lengte- en breedtegraad schaal, de exacte richting van het ware noorden, de locaties van de sterren, en het feit dat 1300 jaar later de aardbaan zou veranderen, met een stijging van 5,24 dagen. Hij wist hoe men dingen absoluut vlak, recht en vierkant kon maken, en hoe te pre-fabriceren en te positioneren de gigantische stukken graniet steen, zodat wanneer ze op de plaats kwamen ze zo perfect pasten, een cursus van niveau zelfs vandaag de dag. Hij wist hoe de contractie te berekenen en de coëfficiënten van de uitzettingen te compenseren. De lijst gaat maar door. Als deze man niet over boven-natuurlijke vermogens beschikte, is hij zeker geholpen door iemand die dat wel had.

Referenties: ■ ''De Grootste Mysteries Aller Tijden''  
Uitgever: Reader Digest S.A. (1977)  
■ Wikipedia  
■ [www.wimjongman.nl](http://www.wimjongman.nl) (Geheimen van Giza)  
■ [www.verhoevenmarc.be](http://www.verhoevenmarc.be)

John Bakker  
17-06-2013  
[john\\_bakker@kpnmail.nl](mailto:john_bakker@kpnmail.nl)