

# **Word eens wakker**

Martin-Jan Nuij  
Word eens wakker

© 2016, Martin-Jan Nuij

Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd,  
opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand  
en/of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze,  
hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën,  
opnamen of op enige andere manier zonder voorafgaande  
schriftelijke toestemming van de uitgever.

### **Uitgave in eigen beheer**

Druk: Pumbo.nl

Omslagontwerp: Mascha Spijkers

Ontwerpbureau Spijkers met Koppen

non fictie

ISBN 978-90-822281-1-3

NUR 680

## **Inhoud**

Inleiding .....	4
Wat is geloven? .....	5
Wat is tijd? .....	14
Tiwanaku (Tiahunaco) .....	29
Oude geschriften.....	48
Piramides .....	75
Swat-Malakand.....	96
Coral Castle .....	117
Maya's .....	157
Atlantis .....	181
Nazca lijnen.....	249

## Inleiding

Vraagt u zich nooit bij u zelf af hoe het soms mogelijk is dat sommige oude bouwwerken gebouwd waren terwijl er toen nog geen elektriciteit was?

Er zijn op deze aarde legio bouwwerken die onverklaarbaar zijn en sommige bouwwerken kunnen wij met de huidige techniek geen eens meer namaken! Hoe is het dan mogelijk dan mensen die duizenden jaren geleden hebben geleefd het wel konden maar wij het niet meer kunnen?

Het probleem in deze categorie is dat er vele theorieën zijn, al dan niet hele rare die niet goed onderbouwd zijn. Echter is er nog geen één boek die alle puzzel stukjes samen brengt en het tot één puzzel maakt. In dit boek doe ik dat wel en zult u in van de ene in de andere verbazing vallen.

Martin-Jan Nuij heeft meerdere diploma's en is hoog geslaagd voor de zes wereldgodsdiensten en gediplomeerd in de chemie en microbiologie. Wetenschap, wiskunde, natuurkunde, scheikunde, biologie, godsdienst en volkenkunde zijn zijn passie.

Martin-Jan Nuij

## **Wat is geloven?**

Het is onvoorstelbaar hoeveel geloof soorten we hebben in onze wereld. Het christendom, boeddhisme, hindoeïsme, islam en Jodendom zijn echter alleen de meeste bekende. De minder bekende geloofsoorten zijn bijvoorbeeld Grieks orthodox. Ook in Nederland heb je een geloof waar vele nog nooit van hebben gehoord, je hebt Rooms Katholiek maar je hebt ook oud Katholiek. Om alle geloof soorten hier op te schrijven gaat veel te ver want dan zou ik ook elke stam in Afrika moeten benoemen.

Ik wil graag beginnen met het christendom. Het probleem met gelovige mensen is dat ze in de bijbel geloven. Tijdens mijn opleiding moest ik vele Bijbels van verschillende jaargetijden met elkaar vergelijken. Wat bleek, de tekst was compleet anders. Het leek geen eens op elkaar. In het nieuws beweren ze echter dat het anders moeilijk leesbaar is en niet van deze tijd is. Laat ik een voorbeeld noemen : ‘de here des huizes’ nu in onze huidige taal : ‘de heer van ons huis’. Maar je zou ook dit kunnen zeggen : ‘de heer van DIT huis’ of: ‘ONZE VADER van ons huis’.

Complete zinnen worden dus vervormd in de Bijbel. Ik zeg dus altijd, waar geloof je eigenlijk in? In welke Bijbel geloof je? Met welke druk en uit welk jaar? Het is van essentieel belang om dat te weten, want hoe ouder een Bijbel is hoe meer zinnen zijn vervormd. Weinig mensen houden zich hiermee bezig. Dat is juist het probleem. Mensen nemen aan dat het allemaal klopt. Ze

## Enkele voorbeelden

Materiaal	Fasetoestand	Soortelijke warmte <b>KJ/(kg.K)</b>
Brons	vast	0,380
Diamant	vast	0,502
Goud	vast	0,129
Kwik	vloeistof	0,139
Lithium	vast	3,582
Water	vloeistof	4,186
Water	vast	2,060

De eenheid is KJ/(kg.K). Het wordt uitgedrukt in Kilo Joule om één kg. materiaal één graad te doen laten stijgen.

Naast soortelijke warmte is er ook warmtecapaciteit. De warmtecapaciteit wordt aangeduid met de eenheid **kJ/m<sup>3</sup>K**

De soortelijke warmte van vloeibaar water is 4,186 KJ/(kg.K). Dat is hetzelfde voor de warmtecapaciteit want 1000 kg. staat gelijk aan één m<sup>3</sup>.

De warmtecapaciteit wordt namelijk in m<sup>3</sup> aangegeven.

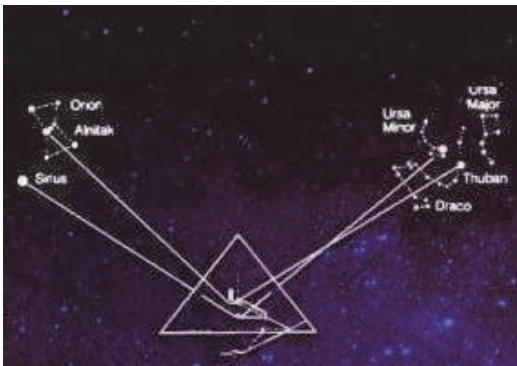
Water kan dus 4186 **kJ/m<sup>3</sup>K** warmte opslaan. Dat is ook de reden dat de centrale verwarming water gebruikt en geen andere stof. Een ander voorbeeld is een kopje thee. Waarom kun je thee na een half uur nog drinken en is het niet koud? Het staat immers niet in een thermoskan en de bovenkant is open. Dat heeft met de warmtecapaciteit van water te maken. Omdat water veel warmte kan opslaan, blijft het ook een langere tijd warm. Neem nu

Wij leven nu in 2016. Vanaf het jaar nul zou dat betekenen dat 11.000 jaar geleden de winter begon en dat Orion horizontaal stond.

Robert ging de schachten goed bestuderen. Velen dachten dat dit gangen waren. Maar hij kwam tot de conclusie dat deze schachten op sterren zijn gericht. Het gaat om deze schachten



Robert heeft er een animatie van gemaakt en dat ziet er als volgt uit



Het allereerste wat de onderzoekers wilden weten was hoe oud de tekeningen waren. Een tekening analyseren op oudheid is stukken moeilijker dan een bouwwerk. Ze schatten dat ze 10.000 jaar oud zijn.

Ik zal alle tekeningen die in dit gebied voorkomen, behandelen. Het is namelijk buitengewoon interessant om te zien hoe deze mensen leefden.



1



2



3



4

- 1) Figuur met een lineair lichaam. Het heeft een dubbele lijn voor de armen en twee verticaal, of afwijkende segmenten die de benen en torso in de arm vertegenwoordigen.
- 2) Deze figuur lijkt op de letter 'T'. De twee benen zijn parallel en de armen staan er haaks op.
- 3) Dit figuur heeft een omgekeerde 'U'-vorm bij de benen en een kort lijf daar boven. De armen zijn niet recht bij dit figuur.
- 4) Figuur met een driehoekvorm. Dit figuur heeft korte benen. De driehoek is een kledingstuk. Dat kan de reden zijn waarom de benen kort zijn getekend.

Alleen figuur 1 lijkt op een mens zoals wij er nu ook uitzien. De overige figuren lijken niet op ons.



## Coral Castle

Er is maar één man die begreep hoe de piramides van Gizeh zijn gebouwd. Dat is Edward Leedskalnin. Edward is geboren in Letland en kwam later naar Amerika. Hij kocht een stuk grond in Leisure City in de staat Florida. Daar ging hij zijn kasteel bouwen om zijn liefdesverdriet te vergeten. Maar hij deed dat op een manier die nog niemand eerder heeft toegepast. Hij vroeg niemand om te helpen, niemand mocht kijken hoe hij het bouwde, hij werkte alleen 's nachts met een olielamp en er zijn weinig foto's. Edward maakte alles in het geheim.



Op de foto is te zien dat hij echt vakmanschap heeft geleverd. Niet alleen bij het verplaatsen van rotsblokken van twintig ton maar ook bij het bewerken van de blokken steen. Alles deed Edward compleet alleen. Ja, ook het verplaatsen van de stenen.

Maar waarom deze ingewikkelde vormen met lijnen. Rechte lijnen waren veel makkelijker. Deze lijnen hebben dezelfde vorm als een astronomisch fenomeen, namelijk de analemma. Een analemma is een curve van de positie van de zon gezien vanaf de aarde, steeds op hetzelfde moment gemeten. De zon staat namelijk elke maand op een andere positie. Elke jaar is de zon wel op dezelfde plek te zien. De curve is dus altijd hetzelfde. De zon maakt een soort '8'-vorm.

