

Natuurwetenschap bevestigt de Bijbel

De werkelijkheid zoals wij deze met onze zintuigen waarnemen is een schijnwerkelijkheid. Dat stellen wij niet, maar dat zei prof. dr. J. Zaanen in zijn oratie van 13-12-2002 te Leiden.

Er bestaat een hogere werkelijkheid waar de rondheid van de cirkel in totalitaire zin de baas is. Deze hogere werkelijkheid is niet met onze zintuigen waarneembaar, maar is echter wel een materiële werkelijkheid waarvan wij absoluut weten dat deze echt bestaat, aldus Zaanen.

Newton, Copernicus en Galilei begrepen reeds dat de hemellichamen op een veel directere wijze het karakter van de werkelijkheid lieten zien. Newton liet zien dat de fundamentele bewegingswetten in wiskunde kunnen worden vastgelegd, en deze onderworpen zijn aan symmetrie. Het is volgens fysici een wonder dat de natuur de ladder van de symmetrie opklimt, dus steeds ronder wordt. Wij krijgen in ons huidige bestaan alleen de laagste sport van de ladder te zien, nl. de rondheid van de Platonische cirkel. Wat zal dat in de toekomst zijn, wanneer wij ook op de andere sporten van de ladder mogen klimmen, om dingen te zien die nu nog voor ons verborgen zijn!

*Zie Romeinen 1:20 Want Zijn **onzienlijke dingen** worden, van de schepping der wereld aan, uit de schepselen verstaan en doorzien, beide Zijn eeuwige kracht en Goddelijkheid, opdat zij niet te verontschuldigen zouden zijn.*

*Hebreeën 11:27 Door het geloof heeft hij Egypte verlaten, niet vrezende den toorn des konings; want hij hield zich vast, als ziende den **Onzienlijke**.*

*2 Corinthiërs 4:18 Dewijl wij niet aanmerken de dingen, die men ziet, **maar de dingen, die men niet ziet**; want de dingen, die men ziet, zijn tijdelijk, maar de dingen, die men **niet ziet**, zijn eeuwig.*

De natuurwetenschap moet rationeel verantwoord zijn en op intellectueel inzicht berusten. In het christendom onder keizer Constantijn werd de theologie de wetenschap welke richting gaf aan

alle andere wetenschappen. De filosofie was daarbij de dienstmaagd der theologie. De Grieken eisten inzichtelijkheid, dat was iets wat de theologie niet kon geven. In vroeger tijden werden natuurverschijnselen aan de goden toegeschreven. Wat bij de natuurwetenschap niet zintuiglijk is na te gaan, geldt niet als kennis. Geloof valt alzo niet onder exacte kennis. Hoe verder zich de natuurwetenschap ontwikkelde, hoe meer het geloof verdween. Juist in de tijd der Middeleeuwen kwam de wetenschap tot bloei, vooral tijdens de Reformatie en Nadere Reformatie. Verschillende protestantse geleerden hebben een grote rol gespeeld in de ontwikkeling van de natuurwetenschap. Denk aan Newton, Kepler en Pascal.

De wetenschap is goed, maar kan niet de diepste vragen van ons bestaan beantwoorden. Het geloof probeert wel deze vragen te beantwoorden, en zij doet dat door middel van dogma's. Men moest zich volgens de kerkvaders eerst bekreunen om eigen zielenheil, en de rest van de wetenschap was van veel minder waardij. Augustinus vond de studie der natuur zelfs gevaarlijk, en daarom niet nodig. Anderen als Gregorius van Nazianze en Basilius bevalen de studie van de natuur ten zeerste aan. Om de Bijbel te kunnen verklaren waren de kerkvaders echter genoodzaakt zich met de natuurwetenschap bezig te houden.

Vandaag de dag maakt de New Age-beweging volgens dr. T. Vanheste, misbuik van de natuurwetenschap, door deze aan te grijpen om daarmee een holistische levensbeschouwing en de komst van het Aquariustijdperk te onderbouwen. Men mengt filosofische, religieuze en wetenschappelijke inzichten door elkaar. New Age is een nieuwe vorm van sciëntisme. Men wil het wereldraadsel verklaren. Men wil zekerheid, en alzo verwacht men van de natuurwetenschap zijn heil. Men zoekt iets daarin wat er niet in zit.

Het protestantisme heeft echter veen bijgedragen tot de ontwikkeling van de natuurwetenschap, met name Calisius. In de 17e eeuw heeft de natuurwetenschap een stormachtige ontwikkeling doorgemaakt. In Engeland onder de Puriteinen bloeide de natuurwetenschap eveneens, mede door hun eenvoud, ijver en zelfbeheersing. In ons land hielden

verschillende predikanten zich ook met de natuurwetenschap bezig, o.a. P. Plancius met astronomie en geografie, en F. van Lansbergen met astronomie.

Dank zijn de ontdekking van de natuurwetenschap weten wij dat er achter al het waarneembare een voor ons nog onzichtbaar veld moet zijn, waarin alle informatie van de hele schepping aanwezig is. Het waarneembare waarin wij nu verkeren is het werkerrein van de boze, die onze zinnen verblindt. Wij worden om de tui geleid en bedrogen, zodat wij de ware werkelijkheid niet kunnen ontdekken. Slechts door een vernieuwd en gereinigd hart werkt de heilige Geest en laat ons de ware werkelijkheid zien en beleven. Het zichtbare is ooit geschapen, hetwelk van de Schepper niet kan worden gezegd Hij is de Onzienlijke. Hij maakt wel alles openbaar, zonder dat Hij Zichzelf laat zien. Is dat niet wonderlijk?

De mensheid worstelt met de idee van de onzienlijke God. Wij leven in een wereld vol tegenstellingen en onzekerheden. Wij menen dat het ons gerust zou stellen wanneer we God life konden zien. De zekerheid van het sterven, van de dood, kwelt ons, om terug te keren tot onze aarde. Om in leven te blijven moeten wij behoorlijk grote inspoanningen maken. Het gaat hier niet vanzelf. Ons lichaam vraagt om energie, om brandstof. Daarmee zijn we een groot deel van ons leven druk. Wij botsen dagelijks allen tegen onze begrenzingen. Dat toont ons onze onvolmaaktheid. Daarbij komt dat wij het werk van Jahweh niet kunnen uitvinden.

Cirkels, graancirkels

en het GCHQ in Cheltenham GB. Dit is een afliuisterstation in Engeland van de Britse geheime diensten MI5 en MI6, GCHQ staat voor Government Communication HeadQuarters.

De bol is een perfecte symmetrie, overal waar men een hartlijn trekt, ontstaan perfecte helften.