

DAN's articles about the Hologram World.

Author: Dan Visser

Date: March 31 2020

Abstract

DAN's articles is an extract of a few of my recent papers, wherein I describe the Hologram World in a popular way for Dutch readers.

DAN's artikelen over de Hologram Wereld ^[1].

De wereld in het RTHU is de Hologram Wereld. Het RTHU staat voor *Roterend Torus Hologram Universum*. Het RTHU bestaat uit een variabele vacuïmdichtheid. Maar in het klassieke Big Bang heelal is de vacuïmdichtheid constant, ook tijdens de (veronderstelde) versnelde uitdijing van ruimtetijd die met een Big Bang begonnen zou zijn. In de artikelen van de Hologram Wereld wordt gepostuleerd dat de variabele vacuïmdichtheid van het RTHU wordt veroorzaakt door 'duo-bits'. Dat zijn informatie-deeltjes die de kwantumdynamiek in het klassieke Big Bang heelal veranderen. De 'duo-bits' zijn eigenlijk 'tijdsdeeltjes', omdat ze zich van onder de Planck-grens aandienen die meedoet in het RTHU. Ze genereren een 5-de fundamentele kracht die in het RTHU 'donkere materiekracht' wordt genoemd.

De 5-de kracht in de Hologram Wereld van RTHU bestaat dus uit donkere materie-krachtdeeltjes (de 'duo-bits'), die men ook 'holo-bosonen' zou kunnen noemen, omdat een boson bekend staat als een krachtdeeltje in het klassieke Big Bang heelal. De 'duo-bits' (holo-bosonen) voegen extra tijd toe in de vorm van 'tijdsprongen' in de tijd van het klassieke Big Bang heelal. Er bestaat geen donkere materie in het klassieke Big Bang heelal die als deeltjes extra zwaartekracht aan ruimtetijd geven. Volgens het postulaat van het RTHU komt de extra zwaartekracht vanuit de 'verbrokkelde tijdruimte' die onder de Planckgrens meedoet in het RTHU.

Het klassieke Big Bang heelal bestaat dus eigenlijk niet. De Big Bang, met het heelal wat er daarna uit voortkwam, wordt gegenereerd door de rotatie van het hologram. Dit hologram heeft de vorm van een torus. Vandaar ook dat de CMB (het oer-licht in het klassieke Big Bang heelal) een torus-vorm heeft en óók roteert (met een torusbaansnelheid van 29 km/u oftewel 0,008 km/s). Dat geldt ook voor het heelal waarin men in de tegenwoordige tijd zit. Die heeft een veel grotere torusbaansnelheid, namelijk 20525 km/s.

Het RTHU omvat in-tijd-verschoven klassieke Big Bang heelallen. Die bevinden zich allemaal in de fundamentele torus van het RTHU. Al die klassieke Big Bang heelallen zijn eigenlijk gematerialiseerde hologrammen. De RTHU-rotatie veroorzaakt daarom ook een 'dark flow'. Een 'flow' die onverklaard wordt waargenomen in het klassieke Big Bang heelal. Eigenlijk laat dat al zien dat het klassieke Big Bang heelal een gematerialiseerd hologram is dat door de 'RTHU-klok' in tijd veranderd wordt.

De institutionele kosmologie houdt echter tegen beter weten in, vast aan een 'grote massa in het klassieke Big Bang heelal (de 'Great Attractor'), die voor zoveel zwaartekracht zorgt dat alle waargenomen clusters van sterrenstelsels daar naar toe 'stromen'.

Maar de 'dark flow' is volgens het RTHU-postulaat het zichtbare bewijs van de cumulatie van de 5-de kracht op grote schaal van het RTHU. Maar op schaal van de kleinere deeltjes is die 5-de kracht ook aangetoond, namelijk door versneld Helium in vacuüm (experimenten in het atomki-project in Debrecen, Hongarije), waarbij het 5-de krachtdeeltje als X17 aangeduid wordt (omdat het een energie van ongeveer 17 MeV heeft) en vervalt in een positron en elektron.

De meeste laboratoria in de andere Westerse landen van de EU, zowel als CERN en in de USA, ontkennen de experimentele waarde ervan. Er heerst een bijna kinderlijke strijd om de eer van wie de eerste wordt die de 5-

de kracht heeft aangetoond. Maar dat de reproductie van de 5-de kracht lastig is (volgens het RTHU-postulaat) is niet verwonderlijk, want in het RTHU is het vacuüm niet constant qua dichtheid. Dat is moeilijk te accepteren voor klassieke Big Bang aanhangers. Voor hen zijn kwantum-fluctuaties het maximale aanvaardbare voor variaties. Maar in het RTHU zijn de variaties niet dááran alleen te wijten, maar oorzakelijk afkomstig uit het loslaten van de Planckgrens in het RTHU, met al het nieuwe dat daaronder zat.

De recente formules voor donkere energie, donkere energie kracht en donkere materiekracht in het RTHU zijn te vinden in de referenties. De belangrijkste staan hier:

$$Y = F_{de}^2$$

$$Y = n^2 \left(qF_N^{G=1} \right)^2 \otimes \left(sqF_{dm} \right)^2$$

$$\left(sqF_{dm} \right)^2 = \frac{Y}{n^2 \left(qF_N^{G=1} \right)^2}$$

Y is de (nieuwe) donkere energie. De F_{de}^2 is de (nieuwe) donkere energiekracht. De $\left(sqF_{dm} \right)^2$ is het oppervlak van de sub-quantum donkere materiekracht (de 'holo-bosonen', oftewel de 'duo-bits', die de verstrengeling van kwantumdynamiek veranderen). En $\left(qF_N^{G=1} \right)^2$ is de kracht van het quantum Planck-oppervlak, waarvan er n^2 zijn en de toename van zwaartekracht representeren.

Voor een constant oppervlak van donkere materiekracht $\left(sqF_{dm} \right)^2$, betekent een grotere donkere energie Y , een grotere zwaartekracht vanwege een toenemend aantal $n^2 \left(qF_N^{G=1} \right)^2$. Dit betekent hoe meer donkere energie, hoe groter de zwaartekracht.

Deze formules dragen een nieuwe perceptie aan over opwarming. Een kleine verplaatsing van de Zon uit de galactische equator naar de omringende donkere energie halo ervan, voegt zwaartekracht toe die in de atmosfeer van planeten om de Zon voelbaar wordt. Dit geldt voor alle planeten om de Zon. Een toename van zwaartekracht in de dampkring van de Aarde geeft derhalve meer vrije weglengte aan straling afkomstig van de Zon. Het zal daardoor warmer worden op Aarde om heel andere redenen dan door CO₂. Dit is een opwarming die niet in klimaatmodellen is verankerd. Overigens geldt de vrije weglengte ook voor straling van de Zon zelf. Die zal meer straling produceren omdat ook daar de zwaartekracht toeneemt.

Het is zelfs voorstelbaar dat kosmische deeltjes met daarop ziektekiemen, afkomstig uit andere delen van het heelal, meer doorgang naar het Aardoppervlak krijgen. Het was eerder Fred Hoyle, die in jaren 1920-1940 propageerde dat het ontstaan van ziektes op Aarde vanuit de ruimtetijd kwam.

[1] Referenties DAN's artikelen:

www.vixra.org/abs/2003.0535

www.vixra.org/abs/2003.0136

www.vixra.org/abs/1912.0074

www.vixra.org/abs/1911.0299

www.vixra.org/author/dan_visser

Contact gegevens: D.C.M. Visser (DAN): www.darkfieldnavigator.com

31 Maart 2020