

## Proloog

Een beschrijving van ons wereldbeeld is gebaseerd op de kennis van de materie, en van ruimte en tijd. De natuurwetten, die met wiskunde beschreven kunnen worden, zijn duidelijk. Er is altijd een oorzaak en een gevolg, en hoewel we nog lang niet alles weten, is in principe onze op logica gebaseerde visie zo gek nog niet. Maar .....is dat alles?

Is er naast die materiele wereld nog meer?

Neem nu schoonheid, liefde of plezier. Zij verrijken niet alleen ons leven, maar zijn essentiële krachten, die we niet in maat en getal kunnen uitdrukken, maar die wel echt inhoud aan ons leven geven.

En dan hun tegenpolen zoals haat en verdriet, die het leven zwaar maken en aan de basis staan van oorlogen en destructie.

Er is zoveel niet met logica te verklaren, dus is het beeld dat wij hebben van materie en van ruimte en tijd wel correct?

We moeten anders leren denken.

Een doorkijkje naar die bredere wereld wordt ons gegeven door de onzekerheidsrelatie van Heisenberg. Deze onzekerheidsrelatie laat zien dat onze materie complexer is dan alleen het meetbare, en ook buiten ruimte en tijd bestaat.

Dan komen we in aanraking met trillende quantumvelden met zeer veel energie en informatie. Wij omschrijven deze virtuele quantum wereld met termen als vacuum of virtueel, omdat zij buiten onze zintuigelijke waarneming valt.

Dit vreemde, maar werkelijk bestaande gebied, maakt het wereldbeeld compleet en is met logica niet te beschrijven. We kunnen dit niet be”grijpen”maar moeten dit “aanvoelen.”

We moeten de ons bekende materiele wereld combineren met deze fascinerende quantum wereld.

Er zijn allerlei trillende energievelden, die zich al dan niet als materie kunnen manifesteren.

Als die trillingen symmetrisch zijn, heffen alle krachten elkaar op en heeft de energie geen vorm en is er geen tijd. Omdat wij deze virtuele quantum wereld niet kunnen waarnemen, noemen wij dit Niets, Vacuum of Eeuwigheid . Als de trillingen elkaar niet meer opheffen maar gaan versterken, dan ontstaan er krachten en vormen die wij kunnen waarnemen en dat noemen wij Materie.

Quantum mechanica verruimt ons wereldbeeld en laat deze onbegrepen virtuele wereld, met al haar energie en informatie, vloeiend overgaan in onze bekende materiele wereld.

Neem nu de **Wind**.

In de lucht zijn allerlei kleine trillingen, die verschillen in luchtdruk geven. Als die verschillen klein zijn is het windstil (*het niets*). Maar ontstaat er een hoge en een lage drukgebied (*materie*), dan gaat het waaien.

De vraag is:

**WAAR IS DE WIND ALS HET NIET WAAIT?**