

# 5 D Universum

Jag har ju en teori om att universum är 5 dimensionellt och att det är en 5 D fraktal med fraktaldimension 4.669201609.... eller Figenbaums tal och jag har spekulerat om en sfär men jag tror mer på en svampliknande fraktal. Och principen är som en snöflinge kurva von Koch kurva att i 1 dimension är den oändlig d v s i längd men i 2 dimensioner är den ändlig i area. Och sen även Mengers tvättsvamp i 2 dimensioner är den oändlig i area men i tre dimensioner är den ändlig i volym. Och transformerar man det i 5 D så är vi i rum å tid oändliga tre rumskoordinater och en tids koordinat, men i en 5 e dimension är vi ändliga då. Den som sett universum ur ett 5 D perspektiv har sett GUD.

Och jag vill återinföra eterteorin som då arbetar med ljusets hastighet och att gravitationen finns å även antigravitationen. Den fortplantas enligt ljusets hastighet och samma med magnetism och starka å svaga kärnkrafter och den gemensamma nämnaren är etern då. Det är gravitation strålning å magnetstrålning. Varför det blir  $r^2$  är för att kraften sprids enligt sfärensekvation och ytan växer med  $r^2$  och detta gäller för magnetkraft gravitation starka och svaga kärnkrafter ytan ökar med  $r^2$ . Och det är strålning all acceleration är strålning även centripetal kraft är strålning.

Enligt den klassiska fysiken är krafterna omvänt propotionell mot avståndet i kvadrat på alla dom här krafterna. Detta är den gemensamma nämnaren. Och det beror på sfärens ekvation ytan växer med  $r^2$ .

Och jag menar att är vi oändliga i 4 dimensioner finns det oändligt med energi i vår värld och oändligt antal möjligheter. Förmodligen oändligt med liv i universum.

En eter öppnar även för telekinesi d v s trådlös kraft överföring då. Men hela fysikens gemensamma nämnare är etern. Etern möjliggör även trådlös el energiöverföring. Och begynnelsen fanns aldrig i universum svaret är att det fanns aldrig nåt varde ljus Bibeln faller således och universum har alltid funnits fast i början var det bara tomt.

När det gäller expansionen av vårt universum så går den oändligt fort för universum är oändligt och den nattsvarta himlen vi ser är en ljushorisont och det finns oändligt med galaxer bakom ljushorisonten och detta ger 3 K bakgrundsstrålningen. Och kvasarerna är då relativistisk energi för att dom färdas med nästan ljusets hastighet och har då hög relativistisk energi.

När det gäller elektronens kvantsteg så är det inte kvantsteg det är tidsskalor som funkar så att på nano skala går tiden fort å på makro skala går tiden långsamt och tidstransform är  $1/x$  och  $x$  är då avståndet man betraktar saker ifrån tex om man tittar på en bil som åker förbi på 10 m så går tiden 10 ggr långsammare än om man tittar på den från 1 m och Lyman serien där hoppar elektronen på miljarddels sekunder som man då inte har mätt å den stannar på multiplarna.

När det gäller partikel våg dualismen bygger den på om man betraktar partikeln eller inte om man tittar på den blir det som en partikel och om man inte tittar blir den som en våg, men svaret är det vet man inte!. Om man inte får iakta vet man inte. Det är som katten i lådan är den död eller levande svaret är det vet man inte då.

Bengt-Olof Drugge