

Vår moderna vetenskap grundar sig på idéer som formulerades på 1600-talet...

Vår nutida vetenskap bygger på en världsbild som skildrar universums element som åtskilda från varandra, delbara och helt och hållet självständiga. Dagens världsuppfattning vilar även på Charles Darwins antaganden. Hans evolutionsteori beskriver livet som slumpartat där vi ska äta eller ätas upp. I korta ord beskriver Newtons och Darwins synsätt världen som ett maskineri med separata delar och människan som en överlevnadsmaskin.

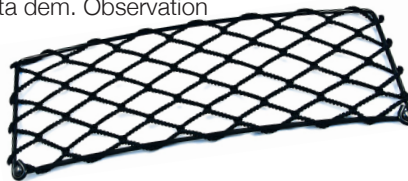
*Texten innehåller
länkar till refererande
webbplatser. An-
vänd muspekaren på
samma sätt som när
du surfar.*

Den som förstår har inte förstått...

Managementkonsulten och författaren Danah Zohar påpekar i sin bok Kvant-jaget att "Newtons synsätt slet ut oss ur själva stommen av universum". För att förstå vad hon menar låt oss ta en titt in i kvantfysikens värld. Men innan vi öppnar dörren till detta nya paradig – kom ihåg att de flesta kvantfysiker är eniga om att den som säger att den förstår kvantfysik har inte förstått den.

Men hur ligger det till egentligen?

Kvantfysiken upptäcktes redan i början av 1900-talet. Bohr, Pauli, Schrödinger och Heisenberg som vi kan kalla kvantfysikens pionjärer var de första att granska materians hjärta – och de blev förbluffade. De upptäckte att materia inte är fast, att den inte går att hacka sönder i enskilda enheter, att de subatomära partiklarna inte har någon innebörd som separata enheter utan bara när de ställs i relation till varandra och till helheten. De kom fram till att det enda sättet att förstå universum är att betrakta det som ett dynamiskt sammankopplat nät. Pionjärerna upptäckte också att subatomära partiklar existerar i alla tänkbara tillstånd till vi stör dem genom att observera eller mäta dem. Observation medför att de stabiliserar sig och blir till något verkligt. En elektron har två tillstånd. Den kan uppträda som energi eller vara fysisk. Det numera klassiska Double Slit Experiment ger en mer konkret bild av vad det handlar om och hur det fungerar.



Vad är verkligheten?

Kvantfysiken menar att vi uppstår och blir till i relation till - och i kommunikation med vår omgivning. Att vi själva skapar vår verklighet med hjälp av vår observation av den. Man menar att allt inom oss, ner till minsta beståndsdel, är energi och vibrerar med en viss frekvens. Låt oss höra vad en av dagens kvantfysiker Leonard Susskind, som innehar Felix Bloch-professuren i teoretisk fysik vid Stanford University i Kalifornien, har att säga om kvantfysikens världsbild i en film som beskriver världen som ett hologram.

Nollpunktsfältet och kaffekoppen

Den amerikanske forskaren och fysikern Dr Harold E Puthoff (Stanford University) var redan på 1960-talet intresserad av att lösa världens energiproblem. Han ville komma åt energin i nollpunktsfältet. Puthoffs forskning visade sedermera att elektroner får sin energi genom nollpunktsfältet – som tidigare ansetts vara ett tomrum kring tingen. Med matematiska beräkningar kunde Puthoff påvisa att atomstrukturen kollapsar utan nollpunktsenergi. Hans beräkningar visade också att nollpunktsfältet är en sorts gigantisk självgenererande energi-loop som genomsyrar allt i universum. I den här intervjun berättar Puthoff om sitt arbete. Richard Feynman, Nobelpristagare i fysik, bedömer att:

"Det finns tillräckligt med energi i en kaffekopp energi från nollpunktsfältet för att koka upp alla oceaner i världen."

Nollpunktsenergi i perfekt koherens

Man kan, om man vill, se nollpunktsfältet ett oändligt energihav som genomsyrar allt i universum inklusive människan. I nollpunktsfältet finns ingen friktion, allt motstånd är borta i ett obegränsat fritt energiflöde. Noll är



Vill du veta mer?

Varmt välkommen att kontakta Titti Nordieng.

E-post: titti@ninetyfive.se

Webb: www.ninetyfive.se

den perfekta balanspunkten – inte mer, inte mindre. Vid noll är energin synkroniserad eller koherent, utan friktion och motstånd. Vad skulle hända om vi människor fick obegränsad tillgång till detta oändliga energihav? Det kan vara en spännande tanke, men innan vi undersöker den närmare låt oss utforska människan ur ett kvantfysiskt perspektiv.

Är vi ljus?

Redan Einstein upptäckte att materia och energi är samma sak genom sin berömda ekvation $E = mc^2$. Sedan har det fortsatt. Människan är inte en kropp av solid materia, vi är till ungefär 99,9 procent rymd eller energi. Vi är även omgivna och uppfyllda av en kropp av ljus som kallas den biofotoniska fältkroppen. Det upptäckte den sovjetiska vetenskapsmannen Alexander Gurwitsch år 1922. Det här gäller inte bara människor. Även växter och djur genomstrålas av ljus. På International Institute of Biophysics i Tyskland, leder biofysikern Fritz Albert Popp forskning om biofotoniskt ljus. Pops forskning visar att våra celler kommunicerar via ljussignaler, så kallade fotonemissioner. Detta ljus är den huvudsakliga informationsbärare som oavbrutet kommunicerar med våra cirka 50 biljoner celler vad de ska göra. Han har också upptäckt att när människans ljussignaler är koherenta och i fas med varandra, innebär det livskraft och hälsa. När ljussignalerna däremot är inkoherenta och inte ligger i fas med varandra, medför det sjukdom och själslig obalans. Alla levande organismer rör sig mellan dessa ytterligheter.

Lyder generna bara order?

Developmental Biologist Dr Bruce Liptons forskning inom cellbiologi och kvantfysik betraktas av många som ett vetenskapligt genombrott. Hans forskning lägger sig som en pusselbit bredvid Pops. Den bekräftar cellernas ljuskommunikation och visar att våra celler styrs av externa energisignaler som i sin tur styr vårt DNA. Det betyder att vårt DNA styrs av signaler utanför våra celler, inklusive signaler som kommer från våra tankar och känslor. Tänk om vi inte kan skylla våra sjukdomar på våra gener... Om generna bara reagerar på signaler. *Epigenetik* är benämningen på det forskningsfält där Dr Lipton med flera verkar – ett nytt område inom genetisk forskning som fokuserar hur externa faktorer påverkar den genetiska strukturen. Det vänder upp och ned på den kunskap vi levt med fram till nu. I det här föredraget förklarar Dr. Lipton hur det fungerar.

Människan som en glödlampa

En glödlampa på 60W kan lysa upp ett helt rum, trots att det ljus den avger är inkoherent och sprider sig åt alla håll. Men vad skulle hända om vi gjorde ljusvågorna i glödlampan lika koherenta som hos en laser? Då skulle den plötsligt ha kraft att borra ett hål genom solen, förklarar professor William Tiller vid Stanford University. Det betyder att samma mängd ljus förstärks dramatiskt när det organiseras på ett annat sätt. Koherent ljus är polariserat och i fas så att de elektromagnetiska vågornas toppar och dalar matchar varandra exakt. Nu vore det intressant att veta hur det skulle bli om vi förstärkte koherensen i våra kroppars ljusenergisystem så att vi fick tillgång till en exceptionell funktionsökning till lasernivå. För vi människor funkar nämligen på ungefär samma nivå som glödlampan. Vi utnyttjar bara fem procent av vår potential. Övriga 95 procent av vår energipotential är lika tilltrasslad som glödlampans. Men vad är det som skapar obalans i energisystemet? Tänk om det är trauman, kränkningar, sorg och händelser som skapar inkoherens och trasslar till vårt energisystem.

Hur skulle det bli om vi kunde få hjälp att utnyttja lite mer av vår sovande energipotential och uppdatera våra energisystem? Om det känns som en spännande tanke är du välkommen att utforska den vidare i [böckerna Livet med kvantfysiska glasögon](#) och [På väg mot 95 % mer människa](#).



Fältet; jakten på universums hemliga kraft, skriven av Lynne McTaggart, handlar om ett nytt vetenskapligt paradig som påvisar att ett energifält förenar allt i universum och att människans medvetande och kropp inte existerar oberoende av omgivningen, utan är en pulserande kraft som oavbrutet interagerar med detta hav av energi. Nollpunktsfältet ligger till grund för vårt sinnes högsta funktioner - vårt minne, intuition och kreativitet.



Vill du veta mer?

Varmt välkommen att kontakta Titti Nordeng.

E-post: titti@ninetyfive.se

Webb: www.ninetyfive.se

Copyright © 2016 Titti Nordeng