

# Kosmologi

# Svarta hålets hemlighet

av Josef Kemény, 2010-04-18



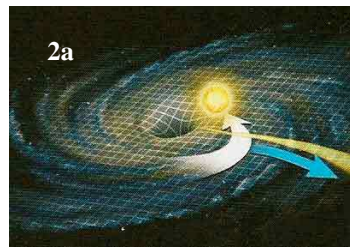
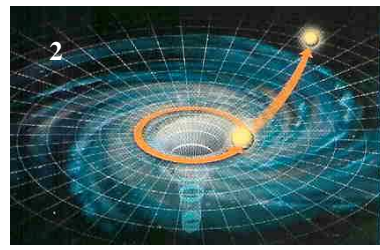
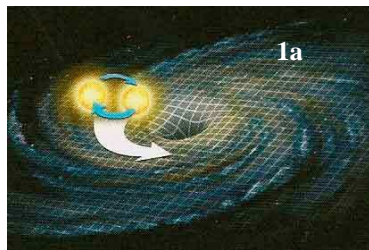
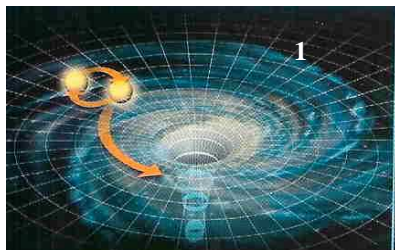
## Ett fördjupning i temat



Himlakroppar rör sig närmare och närmare intill det svarta hålet i Vintergatans centrum

Det svarta hålet och dubbelstjärnesystemet

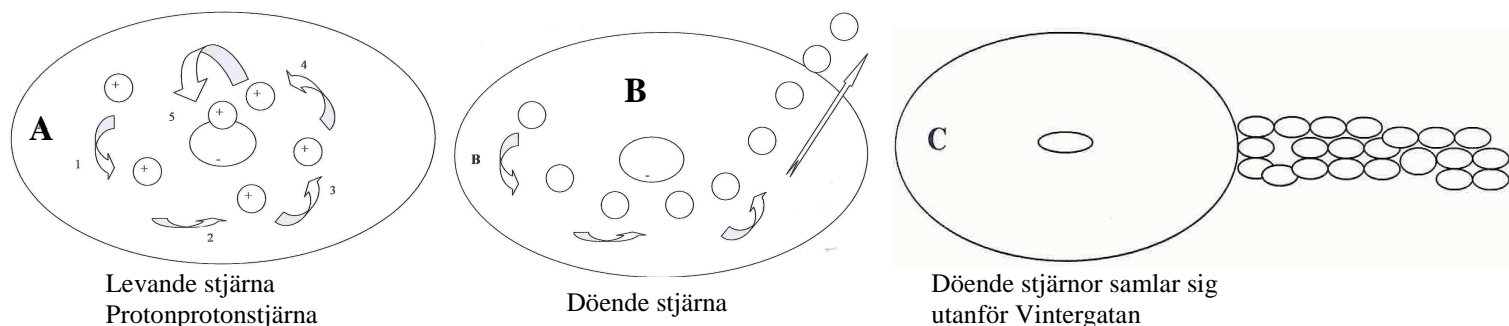
Inom astronomi och kosmologi är svarta hålet det mest intressanta och hetaste temat för forskning. Man börjar även titta närmare på dubbelstjärnesystemet som en mycket viktig del av galaxens roll.



En stjärna mister sin partner. Ett dubbelstjärnesystem kommer nära Vintergatans svarta hål. Systemet fångas in av det svarta hålets kraftiga tyngdkraftfält. (bild 1 och bild 1a). Det svarta hålet fångar den ena av de stjärnor som går i banan, den andra stjärnan slungas bort med hög hastighet (bild 2 och bild 2a). Hittills har astronomerna hittat 16 stjärnor, som är på väg bort från Vintergatan med extrema hastigheter, flera hundra kilometer i sekunden. Detta svarta hål fungerar alltså som en spärr, ena stjärnan släpps igenom, den andra slungas iväg. Låt mig fortsätta berätta om hur man kom på detta spår.

I början av 2006 upptäckte astronomen Warren Brown två stjärnor, som rör sig bort från Vintergatan med en otroligt hög hastighet på över två miljoner kilometer i timmen. De båda stjärnorna har varit på väg i mer än 100 miljoner år, och de befinner sig nu 180 000 respektive 2 400 000 ljusår från Vintergatans centrum. Enstaka forskare har dock länge varit de utslungande stjärnorna på spåret. Redan 1988 började fysikern Jack Hills undersöka hur Vintergatan kunde slunga bort stjärnor. Hills räknade på vad som skulle hända om en dubbelstjärna kom väldigt nära det stora svarta hålet i Vintergatans centrum. Beräkningarna visade att stjärnorna kunde få var sitt öde, så att den ena stjärnan skickades in i en bana nära det svarta hålet, medan den andra med enorm fart slungades bort.

Vad är det som gör att en stjärna passerar igenom det svarta hålet, medan den andra inte gör det? Det är ingen slump att stjärnorna i detta sammanhang är olika, och olikheten som är avgörande för var stjärnan hamnar någonstans är i förväg bestämd av dess plats.

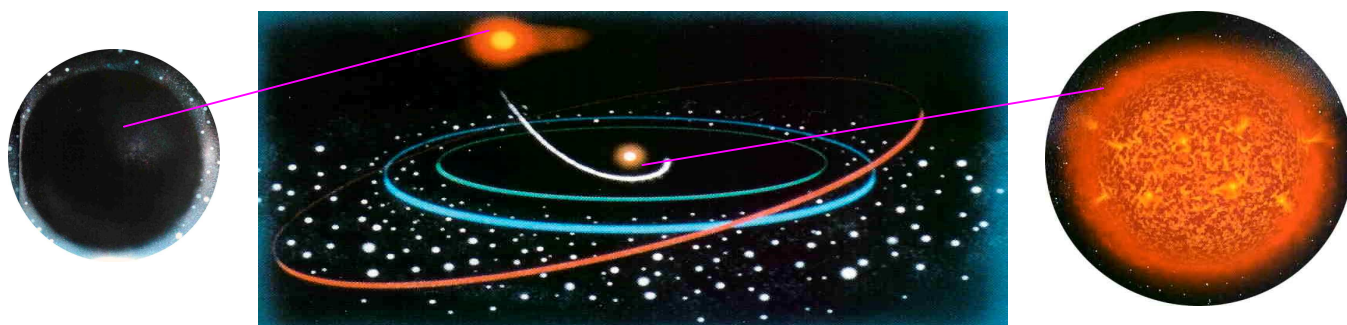


Det finns två huvudtyper av solar/stjärnor som dominerar rymden/kosmos. Den ena är den s.k. proton-protonkedjan/huvudseriestjärnan, (stjärna med liten massa) i vilken omvandling sker från väte till helium. Denna stjärna eller sol är levande, och kallas för en "levande" stjärna eller sol och är positivt laddad. (Hit hör även bl a stjärnor med stor massa som producerar energi genom CNO-cykeln.)

Den andra är en neutronstjärna eller neutronsol som har förbrukat sitt kärnbränsle och kollapsat till storleken av en planet. Stjärnan saknar laddning, är neutral och kallas för en "döende" stjärna. Hit hör bl a vita dvärgstjärnor, svarta dvärgstjärnor, röda och bruna dvärgstjärnor och röda jättar. Det är fråga om två olika stjärnor, alltså de levande och de döende.

Båda typerna befinner sig på sitt respektive frekvensläge eller vibrationsläge. Den ena är anpassad till svarta hålets vibrationsplan och kan därmed passera igenom det, medan den andra inte passar ihop med svarta hålets vibration och slungas bort. Den levande stjärnan hamnar i Vintergatans inre, medan den döende hamnar utanför galaxen. Det verkar vara så att Vintergatans inre består av en negativ laddning.

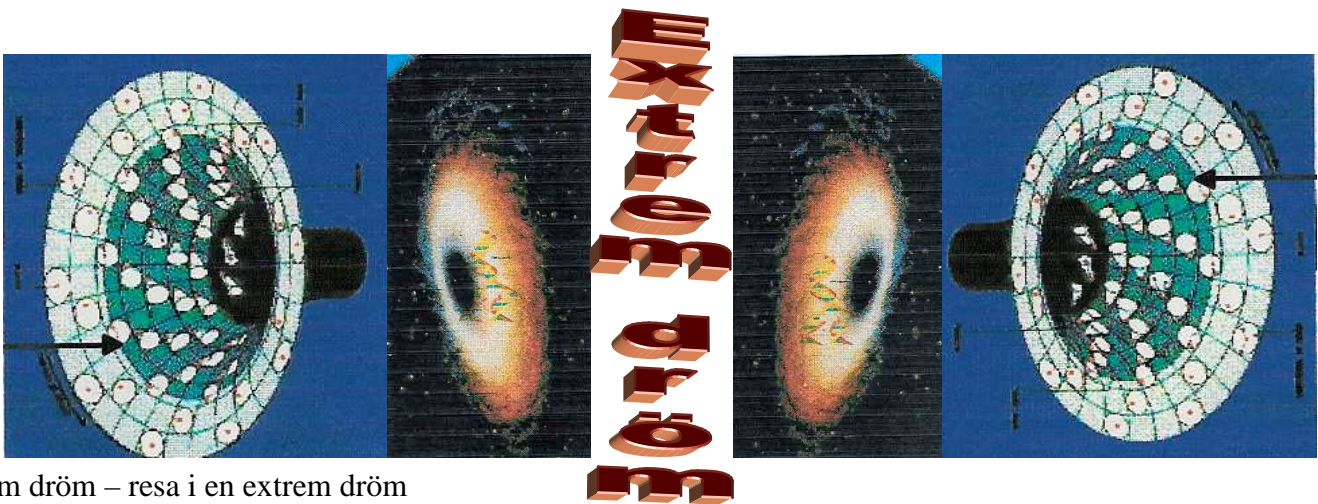
En kort förklaring är denna: när en stjärnas inre fusion upphör att fungera, går stjärnan över från ett levande tillstånd till ett döende tillstånd, och då ändras stjärnans frekvens eller vibration. Just detta ögonblick registrerar det svarta hålet i galaxens mitt, den levande stjärnan släpps igenom, medan den döende stjärnan slungas ut utanför galaxen.



Även vi lever i ett dubbelstjärnesystem. Vår sol är en s. k huvudseriestjärna, den andra är en neutronstjärna, som under Sumer var känd som AN, Akhenaton döpte om den till Aton, idag kallas den för Nemesis. Denna neutronstjärna i form av en komet beräknas nå solsystemet den 21 december 2012 enligt mayakalendern. Denna neutronsol/neutronstjärna har redan lokaliserats bl a av astronomer.

Inom astronomin finns det delade uppfattningar om det svarta hålet i Vintergatans centrum. Somliga menar att det existerar, medan en del påstår motsatsen. Personligen håller jag med astronomerna Warren Brown och Jack Hills.





Extrem dröm – resa i en extrem dröm

I början av februari i detta år hade jag en märklig dröm i samband med det svarta hålet. I drömmen befann jag mig på en jättelik himlakropp/sol, som var omgiven av ett gråliknande ljussken. På himlakroppen/solen fanns människor, vilka jag aldrig sett eller träffat tidigare. Jag hade uppfattningen att de visste vad saken gällde, vart man var på väg, och vad som hände hela tiden. Alla människor verkade vara snälla, vänliga, ärliga och hjälpsamma, och jag hörde att de pratade med varandra. Jag minns inte om jag såg djur eller växter. Jag såg också märkvärdiga byggnader, plötsligt ropade en eller flera: ”Akta dig, det kommer!”

Nästan i samma ögonblick tyckte jag att byggnaderna liksom rasade samman, alla människor försvann, liksom byggnaderna. Jag tyckte att himlavalvet, som såg ut som en omgivande tak, sprack i bitar och allt som omgav mig tyckte jag förvandlades till en glasliknande struktur i lodrät ställning, alltså till ny materia. Allt var vitt, ett speciellt vitt ljussken. Det kändes som om allt rörde sig nedåt, men det fanns ingen botten. Jag befann mig i ett ändlöst vitt ljussken. Det kändes som om jag befann mig i själva materian som syns, men jag kunde inte röra vid den.

Medan jag beundrade naturens mångsidiga konst, undrade jag vart alla människor och byggnader tog vägen, varför jag var ensam. Nästan samtidigt fick jag reda på att jag befann mig i det så kallade svarta hålet – fast jag visste att tiden ännu inte var mogen för mig för att färdas i ett svart hål, jag fick nästan panik, men i samma ögonblick vaknade jag ur drömmen. Jag tittade på klockan som visade 03.20, tisdagen den 3 februari 2010. Senast jag tittade på klockan var ca kl 2 på natten. Jag var borta ca 1 timme och 20 minuter i drömmen, men själva besöket i det svarta hålet varade inte mer än några sekunder, enligt jordisk tid.

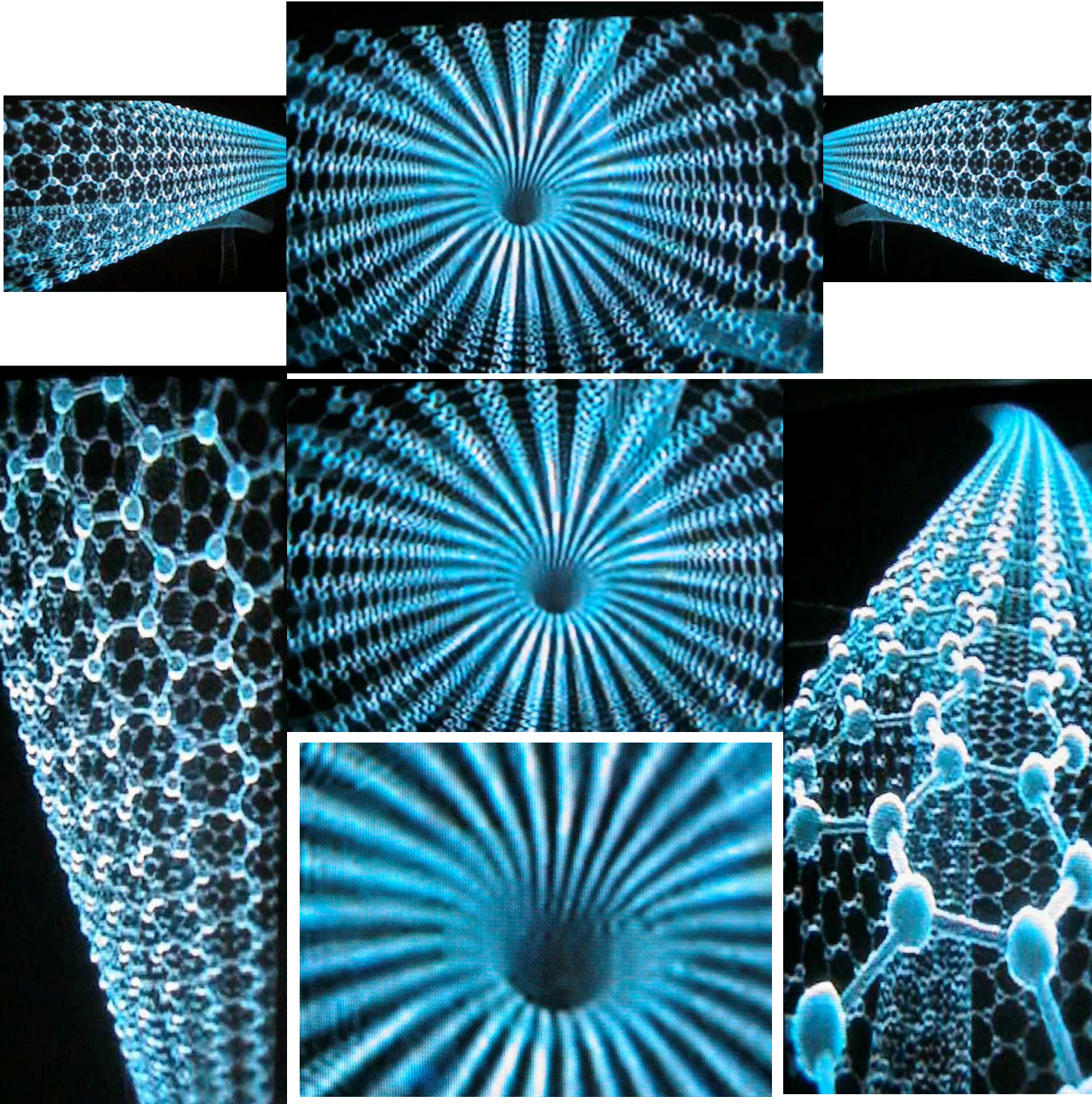
När jag vaknade försökte jag förtydliga vad jag sett och var jag befunnit mig. Hur har jag hade hamnat där vet jag inte, men jag kom i andehänryckning. Inte heller vet jag vems eller vilkas vilja som låg bakom den hela. Och varför blev just jag placerad där? Samtidig ligger det i sakens natur att man bör känna till vad Universum är, hur världsalltet ser ut, och vilken roll en galax har i samband med det svarta hålet för att man över huvud taget ska kunna beskriva hur ett svart hål fungerar och ser ut invändigt.

Den fruktansvärda dragningskraft som astronomer här på jorden beskriver, kändes inte. Befinner man sig i rätt frekvensläge, då känns allt normalt, men ändå är allt nytt. Det svarta hålet i rätt frekvensläge, eller vibrationsplan, är ett vitt ljussken, som består av en glasliknande materia, men materian går inte att röra vid. Det verkar vara så att det ser ut så här ut hela vägen till galaxens inre. Alltså är det inget hål utan en enkelriktad väg. Man kan likna det vid en mycket lång belyst tunnel, som är enkelriktad.





# Kolnanorör

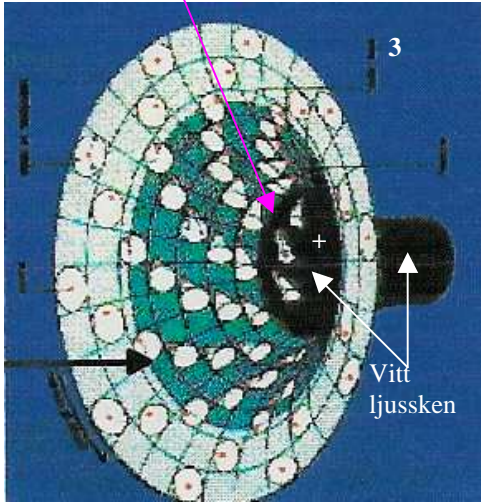


Som jag nämnde ovan, gjorde jag ett besök i min dröm i det svarta hålet, som finns i vår galax centrum. Jag beskrev ovan, hur jag såg det svarta hålet, jag jämförde även det svarta hålet med en belyst tunnel som enbart har en enkelriktad väg. Jag gör nu ytterligare en jämförelse med det svarta hålet, för att öka förståelsen.

Alla har hört talas om kolnanorör. Kolnanorör är byggda av kolatomer med rörstruktur. Kolnanorör är en sorts grafit, men med annorlunda egenskaper, de existerar inte i naturen. Det är ett syntetiskt material, som forskarna har skapat. Jag kan jämföra detta kolnanorör med ett svart hål. Ovan syns några bilder av ett kolnanorör, invändigt och utvändigt och det liknar ett svart hål. Ser man detta kan man föreställa sig hur ett svart hål ser ut invändigt och utvändigt. Som jag redan beskrivit ovan är det inte ett svart hål, utan en tunnel liknande en enkelriktad väg, en typ av port, spärr eller filter. Hubbles teleskop har bekräftat att det så kallade svarta hålet existerar. Men astronomer, vetenskapsmän och forskarna förstår inte sambandet mellan ett svart hål och en galax. För att förstå sambandet bör man veta vad en galax är, vilken roll den har samt vad ett svart hål är. Då förstår man sambandet mellan dessa två. I galaxens inre skapas en ny mänsklig värld, och ett svart hål i form av en enkelriktad tunnel som spärr länkar samman galaxens yttre och inre värld. Med andra ord: det släpper igenom himlakroppar med rätt frekvensläge som motsvarar galaxens inre värld.



Här var jag i drömmen, där omvandlingsprocessen av materia sker

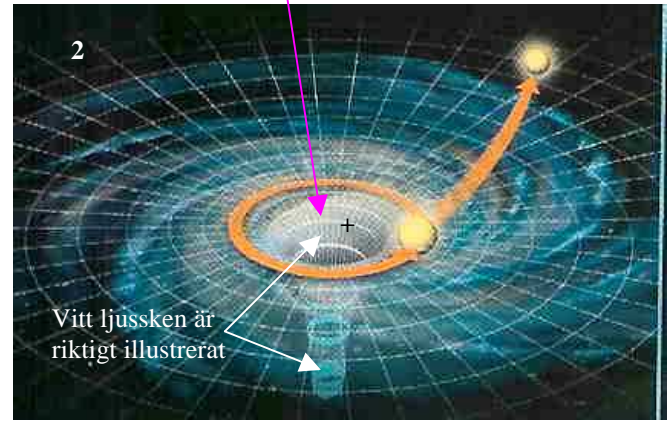


En hypermodern materieomvandlare, Naturens egen accelerator

## Accelerator

**Levande** himlakroppar är på väg in i det svarta hålet. Accelerationen sker stadigt, ju närmare himlakropparna kommer till centrum av svarta hålet, desto snabbare sker accelerationen av hastigheten kring hålet, som fig. 3 illustrerar. När himlakropparna uppnår den bestämda hastigheten, då omvandlas ögonblickligen deras materia till en ny typ av materia i form av ett vitt ljussken.

Här var jag i drömmen, där omvandlingsprocessen av materia sker



En hypermodern materieomvandlare Naturens egen accelerator

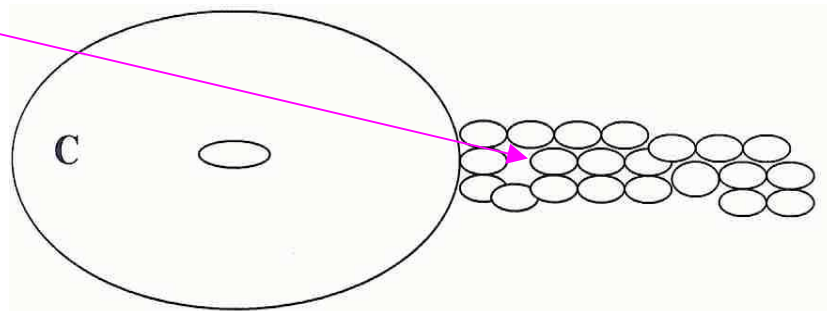
Den som läser denna länk frågar sig hur resan äger rum ända fram till galaxens inre efter himlakropparnas omvandling. Färden till galaxens inre sker på samma sätt som UFO färdas bland stjärnorna.

”Det finns ett system vars namn är teletransport eller teleportering. Vid denna resmetod omvandlas för ett ögonblick farkosten eller skeppet och hela dess innandöme till ren energi och överförs nästan genast till någon annan plats i rymden, där det åter omvandlas till ”materiell form”. Med andra ord: vid start omvandlas materia till energi och vid ankomsten vice versa och energin färdas med fruktansvärd hastighet, snabbare än ljuset, i mörk materia som har speciella gravitationsvågor.”

På samma sätt färdas himlakropparna genom det svarta hålet ända fram till målet, där de åter omvandlas till materiell form, även människorna. Där inne i Vintergatans inre värld, håller naturen på att skapa en ny mänsklig värld och all materia härifrån, alltså från galaxens yttre, går direkt in i skapelsen.

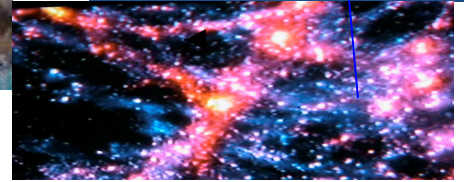
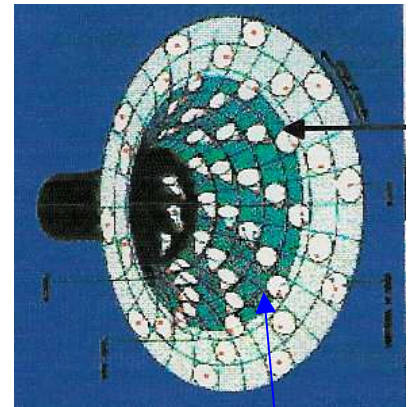
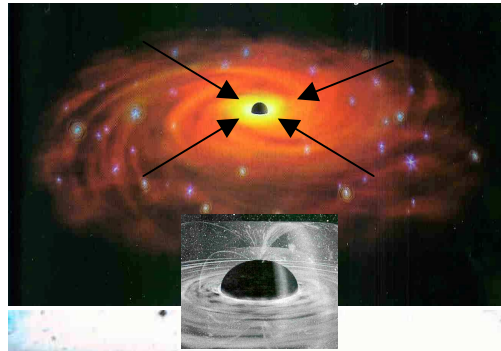
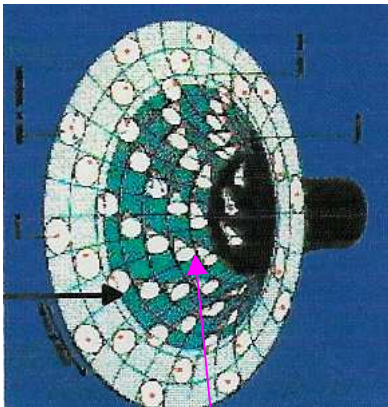


Döende stjärnan slungas ut utanför Vintergatans



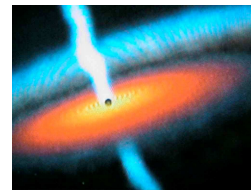
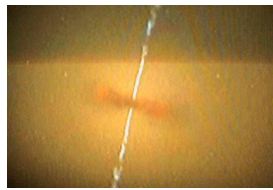
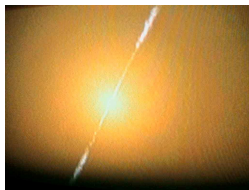
Döende stjärnor samlas utanför Vintergatans

Alla döende stjärnor slungas bort utanför Vintergatans med extremt hög hastighet. De samlas utanför galaxen, men tillhör den fortfarande, som figur C försöker illustrera. Alla döende stjärnor bildar sedan en värld och denna värld samt Vintergatans kommer att utgöra en stabil enhet. Människor som tillhör blodgrupp ORh+ har chansen att kunna följa med en levande stjärnas väg, medan de andra, tillhörande Rh+ och Rh- blodgrupperna samt olika djurarter har chansen att följa med en döende stjärna. Mayakalenders beräkningar för upp till 400 miljoner år handlar just om vårt solsystems öde i framtiden. Vi lever i ett dubbelstjärnsystem som består av en levande och en döende stjärna, och i slutändan går båda var sin väg enligt ovan. Om vi studerar Uppenbarelseboken närmare, ser vi att framtiden innehåller på neutronstjärnan Nemesis och dess planeters återkomst och att ingen religion på denna planet är länkad till Uppenbarelseboken. Det verkar vara så att religionen lämnas kvar på jorden.



Stjärnhimmeln i vår galax är en gigantisk atomvärld för mörk materia

Stjärnhimmeln i vår galax är ett gigantiskt atomsystem



Supernovor/komponentstjärnor som skapar sitt eget svarta hål

Mörk galax. Vad är en mörk galax? När största delen av alla himlakroppar försvunnit, omvandlas galaxen till en mörk galax. Största delen av alla himlakroppar är alla levande och alla döende stjärnor. Levande stjärnor består av s.k. proton-proton-kedjor/huvudseriestjärnor, som har en positiv laddning, som i sin tur motsvarar protonerna i en atomkärna. Döende stjärnor består bl.a. av neutronstjärnor utan laddning, d.v.s. är neutrala och motsvarar neutroner i en atomkärna i mikrokosmos, medan planeterna är negativt laddade och motsvarar elektronerna i en atom i mikrokosmos.

Vad händer med asteroider, kometer och planeter, samt supernovor, som skapar sitt eget svarta hål?

Mörk materia. Mörk materia kallas materian i vår galax Vintergatan, som består av sju olika världar på skilda vibrationsplan/frekvensnivåer. På grund härav är den osynlig, och dess atomvärld är den gigantiska stjärnhimmeln. Denna mörka materia kommer att omvandlas till ett mycket hårt skal som kommer att omge Vintergatan, den blivande mörka galaxen. När man ändrar atomernas sammansättning och samtidigt formar en ny struktur av densamma, får man fram ny materia. Det är det som håller på att ske i samband med de levande och döende stjärnorna. De som blir kvar är supernovor/komponentstjärnor, planeter, asteroider och kometer som kommer att bilda den nya stjärnhimlen, det nya gigantiska atomsystemet, som ska skapa det hårda skalet runt galaxen. Därmed har den mörka materian gjort sitt. Den nya materian i form av det hårda skalet kommer att bli ett levande skal eller en levande materia trots hårdheten. Den australiske astronomen/fotografen David Malin i "A View of The Universe", 1993, hade redan då upptäckt hundratals galaxer som är omgivna av var sitt skal.

Liv i skal. Detta skal i form av en särskild materia innehåller liv. Det finns redan oräkneliga varelser från galaxens alla nivåer som lever i denna värld. I denna värld finns bl.a. ingen födelse och död, alltså en passiv värld. I dagsläget kallas det för "mörk materia", men i sinom tid kommer alltså denna materia att omvandlas till ett skal. Detta skal kommer att omvandlas till annan materia, långt, långt in i framtiden. När Vintergatan övergår till en mörk galax, kommer det svarta hålet att upphöra att existera.



Hubbleteleskopet

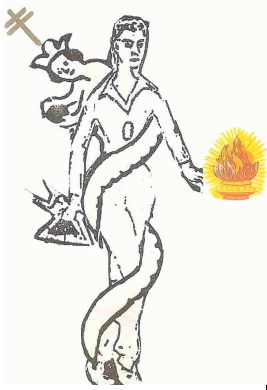


Hubbleteleskopet





# Människan, den kosmiske Adam och hans värld



Passivt liv i Vintergatans blivande skal. Varelser från galaxens alla nivåer samlas här. Detta kommer att formas till en gigantisk värld.

Människans värld. En mänsklig värld håller på att skapas i Vintergatans inre.



Aktiv liv. Tillvaron kommer förmodligen att likna den forna hedniska kulturen, i vilken människa och natur är i centrum  
Gigantisk värld.



Mörk galax



**OBS!** Mitt budskap, formulerat på såväl hemsidor som böcker, är för kloka människor världen över, som är mycket intresserade av natur och liv. Mottot är: "kunskap är livet, och livet är kunskap". Den som behöver förstå mitt budskap kommer att förstå det; den som inte behöver förstå det, kommer heller inte att göra det. Så enkelt är det. Lycka till.

[www.cosmic-construction.com](http://www.cosmic-construction.com)  
[www.virgo-taurusmedia.com](http://www.virgo-taurusmedia.com)

