

Translation English - Swedish

15 Oct 2021

## Extraterrestrial Technology directly from Extraterrestrials-Quartz and Reactors -Yazhi - Dale Harder

Author Cosmic Agency Gosia, Published Apr 3 2021

<https://swaruu.org/transcripts/extraterrestrial-technology-directly-from-extraterrestrials-quartz-and-reactors-yazhi-dale-harder>

## Kvartskristaller och Fri Energi Reaktorer (Del 2)

**Del 1 av Kvarts Kristall Zero Point Reaktor, fungerar som en sol** (Original del 1 - Advanced zero point crystal core based reactors)

)\* Kommentar översättaren

**Dale:** Jag har några frågor kring kvartskristaller.

**Yázhí:** Ok låt höra.

**Dale:** Tack. Angående kvartskristaller både naturliga och de konstgjorda som vi har diskuterat, det vill säga de imperfekta respektive de med perfekt gitter struktur etc. (se Kvarts Kristall Zero Point Reaktor samt dess översättning till svenska)\*. Är det möjligt i denna världen att injicera information i kvartskristaller och om så är fallet, hur skulle det kunna göras?

Vidare undrar jag om de även är möjligt att injicera på naturligt kvarts eller måste det vara en perfekt kristall (konstgjord)\*? Jag känner till att det är möjligt att via ljud eller ljus ändra eller föra in information, men exakt hur undrar jag?

**Yázhí:** Du kan faktiskt även göra det på vilken kvarts som helst, naturlig eller inte, genom att föra in en frekvens.

Av det skälet fungerar beröring av kristaller under meditation, healing och uppkoppling.

Problemet är att vi i det fallet talat om fri energi reaktorer och att kristaller i dessa inte kan vara naturliga utan måste vara enhetliga och perfekta på alla sätt och vis. De måste kunna hålla samma frekvens och ge från sig samma piezo elektriska avtryck eller gnista. För att det skall kunna ske måste de kunna vibrera i samma takt. Om de skulle vara naturliga skulle du inte kunna göra dem tillräckligt lika. Och de naturliga skulle du behöva skulptera som helt enkelt är ineffektivt.

**Dale:** Förstår, tack så mycket. Har de en specifik form?

**Yázhí:** Ja, som vi sa igår måste de vara ungefär i storleksordningen av ett sandkorn och perfekt formade som merkaba enligt en dubbel fyrsidig pyramidal struktur, se bild 1 (dubbel 4 sidig pyramidal form av merkaba baserad på bas 12 matematik - inte som Tesla's försök med fri energi lösning via triangelformade merkabas baserad på bas 10 matematik som inte fungerar)\*.

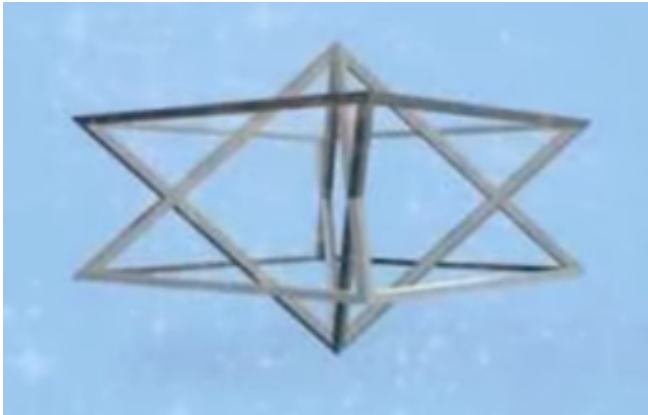


Bild 1

**Dale:** Enligt min uppfattning har respektive kristall sin egen specifika resonans... men hur exakt skulle jag kunna få in information på kristallen? Och hur skulle jag kunna få ut den informationen?

**Yázhí:** Resonansen eller frekvensen förs in på kristallen via gravitations fält baserat på en dominant specifik frekvens som datorn kommer att applicera. Denna frekvens baseras på de aktuella energi ekvationerna som bygger på bas 12 vortex matematik.

Kristallerna förs så in ett högenergi elektromagnetiskt fält med en mycket specifik AI kontrollerad frekvens vilket är hur varje kristall ges sin specifika frekvens.

Sedan kopplas partikel paren med sina motsatser i kvantum som gör att det kan skapas en gnista mellan partickel paren. Eftersom de är miljoner av dem så får du miljontals kontrollerade gnistor. Datorn som kontrollerar gnistorna kan modifiera frekvensen i varje fält som på så vis kontrollerar 12 lagars toroiden som utgör kärnan.

Datorns kontroll av energi bygger på två metoder:

1. Ändring av frekvenserna görs mindre precisa i partiklarna i kvantum vilket reducerar den parade effekten av gnistorna.
2. Expanding eller sammandragning av toroiderna - effekten ökar när de dras samman och minskas när lagren expanderar eller separeras från varandra med större gap mellan respektive lager.

**Dale:** Förlåt min kommentar LLS (Little Little Sister) men talar vi om fri energi reaktorer eller om informations lagring på kristaller? Jag tänkte att vi talade om lagring av information liknande den i en hårddisk ... bara för att veta.

**Yázhí:** Ok jag var kvar i reaktorerna men principen är exakt densamma. Du för in en frekvens som får kristallen att vibrera genom att använda ett högenergi magnetfält med specifik frekvens.

**Dale:** Så i huvudsak modulerad.

**Yázhí:** Ja. I båda fallen.

**Dale:** Ja, men jag tänker mig följande... I min hand har jag en perfekt kvartskristall. Låt oss anta att den är kubformad och slipad samt polerad det vill säga nära på perfekt. Nu vill jag få in en massa information in i den, exempelvis kongressens bibliotek, etc.

Jag föreställer mig vidare att den har en perfekt ytstruktur var alla atomer är strukturerade i ett perfekt kubiskt gitter, som i en diamant .

Hur kan jag injicera information i den kristallen? Du säger att det kan ske genom att kontrollera ett högenergi magnetfält.

Jag förutser att jag kan skapa ett högenergi magnetfält kring kristallen och att jag kan justera fältet för att få in informationen på kristallen.

Kommer informationen att föras in i gitter strukturen och börja vibrera på den frekvensen eller modulationen?

Efter att inläsningen skett undrar jag dessutom, hur jag skall kunna avläsa information på ett användbart sätt?

**Gosia:** Bra fråga! Jag hade en liknande fundering men inte så specifikt formulerad. Enligt min uppfattning och vad jag förstår av ovanstående beskrivning kan det inte göras med den teknologi som finns tillgänglig här.

**Yázhí:** Inskrivning av information i kristallen kan göras på två grundläggande sätt:

- Du kan antingen arrangera om den molekylära strukturen i syfte att få den att innehålla en kod och att du kan välja den kod du önskar,  
  
men...
- I ditt exempel skulle du kunna använda vilket material som helst eftersom du inte behöver använda perfekta kvartskristaller. Ett stycke tegelsten eller gatsten skulle även kunna fungera på liknande sätt.

**Dale:** Intressant. Jag väljer kristallen eftersom den är så molekylärt eller atomärt enhetlig.

**Yázhí:** Den andra mer "eleganta" metoden är att tilldela ett rutnät inom din kristall, med någon lämplig enhet för kartläggning som du ansluter till din övergripande dator.

Sedan för du in en frekvens genom att använda en högenergi magnet frekvens som når varje del av detta rutnät i kristallen.

Du kan ha flera små rutformade strukturer inom din kubiska kristall var du kan få varje individuell del av rutnätet att vibrera med sina olika svängningar. Och jag menar mycket små delar som vibrerar i olika takt. I det fallet kan ren kvarts hålla många interna vibrationer och inte bara en per kristall.

På detta sätt kan frekvensen hållas så länge du använder energi på den kartlagda sektorn. I det fallet kommer den att hålla informations-koden så länge frekvensen är applicerad på den (RAM Random Access Memory)\*.

Alternativt kan du låta hårddisken ta över och vibrera externt av sig själv tills dess en annan frekvens ändrar takten på svängningen och informationen som ligger i den.

Kristallen måste nollställas (till 0) och rensas innan den kan fås att hålla den frekvens du applicerar.

Var försiktig med vad du applicerar in frekvenser i den eftersom kristaller kan hålla mycket subtila och starka svängningar samt frekvens energier som influerar.

Din kristall kan således påverka din frekvens, på grund av att den har en annan resonans din frekvens och kan exempelvis påverka dig när du håller den i din hand.

**Dale:** Jag är säker på att det mänskliga DNA:t kan och har en kod införd i sig och jag menar inte vår genetiska struktur.

**Yázhí:** Varför tror du att den är kristallin?

**Dale:** Behöver inte nödvändigtvis vara kristallin, LLS, men en kod från skaparen eller kanske instruktioner.

**Yázhí:** Enligt min vetenskap utgörs DNA av matematiskt perfekt kristallin.

**Dale:** DNA? Yes? Oops, har aldrig tänkt på DNA som en kristall.

**Gosia:** Och vad är innebörden av att något är Kristallint?

**Yázhí:** Kristallint utgörs av den finmaskiga molekyllära strukturen av ett objekt.

**Gosia:** Ok. Kristallin betyder finstrukturerad.

**Dale:** Så till min fråga om hur kan vi få ut informationen som vi har lagrat i kristallen?

**Gosia:** Mentalt?

**Dale:** Kanske, men inte praktiskt.

**Yázhí:** När du för in dem i ett högenergi magnetfält kan du läsa frekvens svängningar med hjälp av sensorer.

Du kan exempelvis använda precis interferometer avläsning eller detektera svängningarna med en precisions laser.

**Dale:** Fast det skulle innebära att scanna kristallen på atomnivå, det vill säga biljoner av atomer.

**Yázhí:** Det beror på storleken av tilldelad sektor som håller vibrationerna. Om du kan införa en frekvens på en specifik grupp av molekyler inom en kristall, då kan du läsa av den på samma sätt. Du flyttar energifältet till sektorn till dess att frekvensen utjämnas.

**Dale:** Så väsentligen, LLS, lagra och ta ut information på ett kristall substrat är långt ifrån vad som är möjligt med mänsklig teknologi för närvarande.

**Yázhí:** Det är möjligt med mänsklig standard hårdvara men problemet är storleken. Ett annat problem är att stora kristaller tenderar att inte oscillera lika bra som små i del isolerade molekyllära kristall strukturer — ju mindre desto bättre.

**Dale:** Ok tack. Om vi så går tillbaka till reaktorerna eftersom du sa att du inte avslutat ämnet än.

**Yázhí:** Ok. Frågor kring reaktorer:

- Du har en inkapslad flytande sol i vårt rymdskepp i ett sfäriskt utrymme. Nu... Vad gör du med det?

**Gosia:** Vänta, svara inte! Låt mig tänka. Se vad som flyter ut från dem eftersom de har en portal utgång?

**Yázhí:** Kan ses som det, men för vad?

**Gosia:** För att se vilka varelser som kommer ut! Nej vi tar det seriöst, solen ÄR den fria energi reaktorn. Är det? Dale, vad säger du?

**Yázhí:** Du kan benämna den med andra ord, exempelvis att du har en liten men mäktig sol inkapslad.

Hur kan du extrahera energi från den och använda den till något lämpligt?

**Dale:** Inte helt säker... men du har nu en outtömlig energikälla.

**Gosia:** Anslut den till reaktorn på rymdskeppet?

**Yázhí:** Den är reaktorns kärna.

**Gosia:** Förstår men jag vet inte hur man kan använda den.

**Dale:** På något sätt måste du omvandla energin för att få skeppet och besättningen att vibrera med ditt resmåls frekvensharmonier.

**Yázhí:** Det är jobbet för motorerna och de får sin energi från reaktorn som är den slutliga produkten. Du behöver fortfarande kunna få ut elektricitet från reaktorn för att pumpa den till de frekvenskontrollerade motorerna som i sin tur modifierar hela skeppets frekvens.

**Gosia:** Ge oss en ledtråd.

**Yázhí:** Hur omvandlar du elektricitet från solen?

**Dale:** Elektricitet? Hmm... Trodde inte ni använde det.

**Yázhí:** Vad annars skulle vi använda?

**Gosia:** Ok, svaret måste ha nåt att göra med ämnet kvarts.

**Dale:** Plasma motorer!

**Yázhí:** Den lilla solen är elektromagnetisk.

Resultatet av det är att du kan få ut energi från den genom användning av av induktion direkt från kärnan som du inte ens behöver beröra. Jag menar kärnans centrum, toroidens generator.

Ett annat steg är att omvandla hetta till elektricitet (värmeväxlare)\* vilket även fungerar som kylsystem.

**Dale:** Ok, så en supraledande spole runt "solen" skulle utgöra den sekundära induktionen.

**Yázhí:** Ja, kärnans behållare.

**Dale:** Ok, låt oss då se den som en enkel transformator krets.

**Yázhí:** Från den inkapslade "solen" omvandlas:

- hetta till energi och
- elektricitet tas primärt ut via induktion

I ett rymdskepp är kyla inte problemet som det tolkas i science fiction på Jorden, utan det är hettan.

Anledningen till det är att du inte kan stråla ut överskott av hetta i rymden. Allt du kan göra är att omvandla hetta till elektricitet.

**Dale:** Jag visste inte att elektricitet är en universell konstant.

**Yázhí:** Det är den inte men 5D här är inte så skild från 3D. Den enda skillnaden är den totala medel frekvensen relativt all materia och tillgänglig energi. I grunden omvandlar du allt från 3D till 5D i block genom några energi förändringar beroende på den reducerade materiatätheten i 5D.

**Gosia:** Fast för den inkapslade "solen" skulle inte hetta utgöra ett problem, eftersom solar inte är heta.

**Yázhí:** Nej, men gnistorn i toroiden producerar hetta.

**Gosia:** Gnistorna kommer från den lilla inkapslade solen?

**Yázhí:** Ja. Gnistor eller ljusbågar från en kristall till en annan. Verkar det vettigt så långt?

**Dale:** Ja

**Gosia:** Svaret på frågan om hur att få ut energi från en inkapslad sol på skeppet... är INDUKTION? Det är svaret? Låt mig Googla "induktion".

**Yázhí:** Induktion och värmeväxling i princip, som sker tämligen rakt på. I stort används i princip all energi.

**Dale:** Gosia, induktion finns bra illustrerad och förstås här eftersom det är liktydigt med hur transformatorer fungerar.

**Yázhí:** Eller en spole.

**Dale:** Exakt, eller induktion via upphettad metall etc. Jag använder ofta båda dessa principer.

**Gosia:** Ok, eftersom du använder hetta och hetta är ett problem, hur skyddar ni er då från hettan? Ledsen om du redan svarat. Jag är inte så påläst inom dessa ämnen.

**Yázhí:** Vi omvandlar värme till elektricitet via avancerade termoelektriska... celler eller plattor. Vi använder även något som är så ålderstiget som "ånga" men som det till trots är effektivt.

**Gosia:** Aha. Har ni någon gång problem med bränder på rymdskeppen? Kan det bli fel på reaktorerna? Om det skulle ske, vad skulle det orsakas av?

**Yázhí:** Brand är troligen den värsta fienden på ett rymdskepp och system för "brandsläckning" finns i princip på korta distanser i alla korridorer.

**Gosia:** Förstår. Så risker existerar.

**Yázhí:** Mycket stora.

**Gosia:** På grund av reaktorerna eller annat?

**Yázhí:** På grund av vad som helst.

**Gosia:** Använder ni tända ljus på skeppet?

**Yázhí:** Nej. Ingen god ide inom en syrerik pressad atmosfär.

**Gosia:** Så sista frågan:

- Slutar reaktorerna fungera någon gång? Om det sker vad leder det till?

**Yázhí:** Ja, harmonierna som kontrollerar reaktorns flöde kan komma ur fas vilket leder till en minskning av energidynamiken som kan släcka reaktorn.

Alternativt kan det bli fel på den mycket komplicerade gravitations kontroll mekanismen som håller samman toroiden.

**Gosia:** Och vilket skulle resultatet av det bli?

**Yázhí:** I det fallet skulle reaktorn helt enkelt slås av och de små kristallerna falla ner ner utan att skadas.

**Gosia:** Kristaller som faller på golvet?

**Yázhí:** Ja, om gravitation upphör eller manipulationen av systemet blir felaktigt, leder det till att skeppets konstgjorda gravitationsflöde, som utgör den dominerande gravitationen på skeppet, tar över gravitationen av toroiden. Effekten blir att kristallerna faller ner.

**Dale:** Miljoner på miljoner i sandkorns storlek.

**Yázhí:** Alternativt, beroende på typ av fel som skett, kan de även förlora sin sammanhållning som leder till att toroidens energi förloras och lämnar kristallerna att flyta omkring i 0 G oanvändbara. Dock händer det nästan aldrig om någonsin.

**Dale:** Om alla kristallina merkabas är kodade skulle då ett återskapat gravitationsfält och flöde kunna återställa dem?

**Yázhí:** Ja, men du måste plocka dem samman och placera in dem igen i 12 lagres gravitations toroiden från kärnan.

**Gosia:** Hur återskapar du det?

**Yázhí:** De är en röra men kan göras.

**Gosia:** Det är en uppgift för Askungen.

**Yázhí:** Nåt i den stilen, ja!

Jag måste gå - kallad för middag.

**Dale:** Ok, LLS, tack så mycket för din tid och förklaringar. Ha en god middag och en fin kväll.

**Yázhí:** Tack båda två för att ni lyssnat på mig. Hoppas det var till nytta.