

Skapa dina egna orgoniter

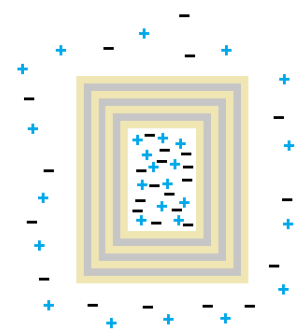
En orgonit består av metallspån som gjuts ihop med en hårdplast, vanligtvis tillsammans med en kvartskristall. Kombinationen av dessa material får egenskapen att kunna omvandla de negativa bakgrundsenergierna som alstras av de elektromagnetiska fält som omger bl.a 3G/4G/5G master, till ett kraftfält av positiv livskraftsenergi som ökar vår motståndskraft mot elektromagnetisk strålning och ger ett välbefinnande i hem och trädgård. Att tillverka sina egna orgoniter är inte svårare än att baka en sockerkaka, och det går i princip inte att göra fel.

För mer läsning om orgonit och våra äventyr, besök: <https://cloudbuster.se>

Där kan du även beställa våra färdigtillverkade orgoniter och därigenom stödja vårt orgonitprojekt.

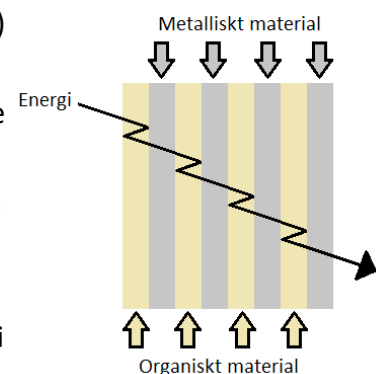
Orgon - Wilhelm Reichs upptäckt

Den österrikisk-amerikanske psykiatrikern och sexologen Wilhelm Reich, 1897-1957, som var lärjunge till Sigmund Freud, kunde med vetenskapliga metoden påvisa existensen av en livskraftsenergi, som han kallade *orgon*. Denna energi har tidigare gått under namnet chi, prana etc. som när den flödar fritt är hälsofrämjande och i stillastående, stagnerad form är den sjukdomsalstrande. Han upptäckte att man kan samla upp och koncentrera denna energi i lådor som bestod av trä (organiskt) och stålull (metalliskt) varvat i växelvis i tjocka lager, och detta kallade han för en *orgonackumulator*. Omkring millennieskiftet vidareutvecklades och populariserades denna teknik igenom att den amerikanske uppfinnaren Don Croft publicerade förenklade instruktioner för att tillverka *orgonit*, en orgonackumulator i miniatyr, som nu vem som helst kunde göra för att kunna omvandla negativa energier på ett enkelt sätt. En orgonit kan inte bara samla upp energi, utan kan även omvandla negativ energi till positiv energi.



Hur fungerar orgonit?

I en orgonit används vanligen polyester (som är ett organiskt material) och spån av aluminium (som är en restprodukt ifrån tillverkningsindustrin). Orgoniterna fungerar genom att kombinera de olika egenskaperna hos ett organiskt material, och ett metalliskt material, där det organiska materialet absorberar energi och metallen reflekterar energi. Observera att ordet organiskt här inte betyder ekologiskt, utan att ämnet består av kol i sin kemiska struktur. När orgoniten kommer i kontakt med stagnerade energier så "sugs" de in i orgoniten, omvandlas och sänds ut igen i positiv form. Spånets oregelbundna struktur gör att energierna reflekteras ut i ett diffust fält runt omkring, och därmed får orgoniten egenskapen att kunna "aktivera" de stagnerade energierna i närheten. Man lägger oftast en liten bergskristall eller annan form av kvarts i orgonitmassan för att optimera omvandlingsprocessen.



En orgonit för alla platser

Strålningen från en mobilmast alstrar mycket negativ energi. Man kan oskadliggöra denna energi genom att man placerar några orgoniter runt masten, det räcker oftast med ett fåtal, och de behöver inte läggas direkt vid masten utan är effektiva inom några hundra meter. Dessutom går det ofta att känna och se det fina resultatet direkt genom att atmosfären blir klarare och att den vita hinnan av radiosmog bryts upp, och att fåglar nu gärna sätter sig i masten. Människor med förmåga att se auror kan se det grå fältet av negativ energi runt masten ändras till färgglatt med hjälp av orgonit.

Man kan ha en orgonit i fickan och några stycken i sitt hem för att omvandla negativa energier i vardagen. Genom att placera kristaller ovanpå en orgonit så laddas kristallerna upp och förstärker sin kraft. Även gröna växter och blommor frodas extra mycket av den starka energin. Användare av av orgoniter rapporterar ofta förbättrad sömn, ett inre lugn, minskade symptom av elöverkänslighet och att orgoniter har positiva effekter på djur. Energiomvandlingen i en orgonit pågår hela tiden och avtar aldrig. Den behöver inte heller renas eller underhållas. Att placera orgonit i vatten ger förstärkt effekt och vattnet tar med energin nedströms. Det kan inte bli för mycket orgonit på ett ställe, och orgonit aldrig kan göra någon skada. Orgoniten måste ha tillgång till negativ energi för att kunna arbeta, så efter en viss gräns är det onödigt att ha mer orgonit på samma plats.

Placering

- Vid radiomaster.
- Vid politiska institutioner och maktcentrum, sjukhus och skolor.
- I fickan eller i handväskan.
- I hemmet. En orgonit i varje hörn på huset/lägenheten är en tumregel på vad man minst bör ha.
- På inkommande vattenledning, elmätaren och proppskåpet.
- På din WiFi router.
- Under sängen eller på nattduksbordet.
- I bilen, sommarstugan, på jobbet och andra platser du ofta besöker.
- Gamla kraftplatser, gravfält och stensättningar eller platser med jordenergilinjer.

Var får man tag i material?

Polyester är en hårdplast som används för att tillverka produkter i glasfiber, t.ex båtar. Därför hittar man det hos butiker som säljer båtillbehör, som t.ex Biltema. Polyestern härdar när den blandas med en liten mängd av ett annat ämne, en s.k *hårdare*, som man köper ihop med polyestern. Om du köper större förpackningar blir det billigare, och det kommer löna sig i längden.

Metallspån i aluminium finns ofta att få tag på hos mekaniska verkstäder där de fräser i metall, eller på metallskrotar. Av många olika anledningar är aluminium den bästa metallen att använda i orgonit, så välj det i första hand. Hittar du inte aluminiumspån går det att använda andra metaller såsom järn eller rostfritt. Det behöver inte vara koppar som många tror, men det fungerar också utmärkt om man får tag i det. Undvik det spiralformade trasslet, det är för glest. Om man inte hittar något spån kan man i nödfall använda skurbollar i metall som man klipper sönder i små bitar.

Kvarts kan man ofta hitta utomhus eller köpa på webshoppar. Om man inte kan få tag i kvarts så går det utmärkt att tillverka utan, eftersom polyestern härdar till en kristallin struktur vilket också hjälper till att omvandla negativ energi. Det sägs att orgoniten blir starkare bara man har i en liten flisa av kvarts, men av erfarenhet är det mycket liten, eller ingen, skillnad på effekten med eller utan kvarts. Det är trots allt spån/resin-mixen som gör grovjobbet i en orgonit. Det behöver heller inte vara stora och fina kristaller i en orgonit, utan det räcker med en bit krossad kvarts stor som halva toppen av ditt lillfinger för att det ska fungera bra. Dessa kan man ofta hitta på grusvägar eller grusplaner. Man kan även hitta rå kvarts i gamla kvartsgruvor som finns lite här och var i landet, ofta i perfekt storlek för orgonit. Observera att man inte behöver lägga i koppartrådar eller andra stenar i en orgonit för att det ska vara effektivt, ofta stjälar dessa ingredienser en bit av volymen och gör den ineffektiv, när den uteblivna volymen istället kunde använts för att skapa en större orgonit-matris (spån/resin-mix) och bli ännu mera effektiv.

Det går att tillverka en mängd olika modeller av orgonit. Den enklaste formen gjuts i muffinsformar kallas Tower Buster eller "puckar" och är tillverkad enligt originalreceptet skapat av Don Croft. Man kan ofta köpa materialet Biltema. Tänk på att hålla till utomhus, i garaget eller på en balkong med tillverkningen, och att täcka arbetsytan med tidningar eller liknande. Använd skyddsutrustning, dvs en gasmask med kolfilter för organiska ångor som billackerare använder, samt skyddshandskar och skyddsglasögon. Även om både aluminiumspån och polyester är giftiga ämnen så är det inget som påverkar det slutgiltiga resultatet, och inget av dessa gifter kommer ut i naturen efter att allt stelnat. Det är trots allt de energimässiga aspekterna av detta material vi är ute efter.

Optimera din orgonit

Det finns några tumregler hur man gör sin orgonit så effektiv som möjligt, dvs att den ska kunna omvandla så mycket energier som möjligt till en så låg kostnad som möjligt. Metallspånet är själva hjärtat i en orgonit, så för att få maximal kraft, vill man ha så många pyttesmå lager av organiskt/metalliskt material som möjligt, vilket man får igenom att fylla formen helt upp till kanten med metallspån och att använda ett finkornigt spån.

Man kan lägga i kopparsprialer och andra stenar i orgonit, men det är absolut inget krav och mer för personligt bruk. För att placera utomhus räcker det gott med standardorgoniter. Man bör inte göra det krångligare än vad det är, för orgoniter är otroligt starka i sin grundfunktion och behöver egentligen inte förbättras. Fokusera hellre på att göra många enkla och billiga än att göra färre och mer komplicerade orgoniter.

Tillverka din egen Tower Buster - en liten men kraftfull puck.

1. Muffinsformar i plåt med non-stickbeläggning är perfekt, men även hårda material som glas eller porslin, eller silikon fungerar bra. Varje muffinsform brukar vara ca 1 dl.



2. Små bitar eller flisor av metall/aluminiumspån. Räkna med att det behövs lika mycket spån som formarnas volym.
3. Kwarts. En kvartsbit stor som toppen av lillfingret är mer än tillräckligt till en 1 dl form. **Observera att det inte är ett krav att ha i kvarts. Organiten fungerar jättebra ändå!**
4. Polyester och härdare. Se till att polyestern håller rumstemperatur innan du börjar. Det går åt ungefär lika mycket polyester som spån.
5. Fyll formen till hälften med aluminiumspån och lägg kvartsbiten ungefär i mitten. Fyll sedan formen med mera spån upp till en centimeter från toppen.



6. Blanda polyester med härdare. En tumregel är att använda 20 ml härdare till en liter polyester.



7. Rör om ordentligt i hela behållaren under ca en minut så att du är säker på att allt blandat sig. Nu har du ca 30 minuter på dig att använda den blandade polyestern.

8. Häll långsamt den blandade polyestern över spånet så att allt rinner ner till botten och precis så det täcker spånet. Lite bubblor gör inget, men försök att få bort så mycket som möjligt genom att röra om lätt med en träpinne. Använder man väldigt finkornigt spån måste man röra i formen för att polyestern ska sjunka till botten, med grövre spån behöver man oftast inte göra någonting.



9. En kemisk reaktion sätter nu igång och snart får polyestern en geléliknande konsistens och en kraftig värmeutveckling startar, varpå polyestern härdar. Det går extra snabbt att härdar organiterna i solljus och värme. Om man arbetar i rumstemperatur så är organiterna hårda på ca en timme.
10. När allt har svalnat tas den färdiga organiten ur formen. Oftast ramlar den ut själv bara man vänder formen upp och ner, och för att det ska gå lättare kan man smörja formen med ett tunt lager av silikonspray innan man börjar. Organiterna kan lukta lite av resterna från lösningsmedlet som finns kvar, men det försvinner snabbt om de förvaras varmt, gärna i solen.



Nu när du har dina färdiga organiter, börjar det roliga äventyret med att hitta bra platser att lägga dem på. Endast ditt mod och din fantasi sätter gränserna. :)

Lycka till!

Tomas

