



SLAGRUTAN

2011-3

SVENSKA SLAGRUTEFÖRBUNDET

NR 63





Svenska Slagruteförbundet
Hälsogränd 25
702 28 Örebro
Tel: 019 - 240796
Plusgiro: 472895 - 2

SSF på nätet

www.slagruta.org

Svenska slagruteförbundets Styrelse

Ordförande

Rolf Heinemann
Hälsogränd 25
702 28 Örebro
Tel: 019-240796
rolf.heinemann@slagruta.org
ordf@slagruta.org

Kassör

Kerstin Nelander
Lavendelvägen 51
702 18 Örebro
Tel: 070 - 396 53 05
kass@slagruta.org

Sekreterare

Anna Munksgaard
Grängsgatan 11
783 30 Säter
Tel: 070 - 200 90 59
anna.munksgaard@slagruta.org

Redaktör - Webmaster

Pär Wedin
Fantans väg 17
178 41 Ekerö
Tel: 070 - 738 61 00
paer.wedin@slagruta.org
webmaster@slagruta.org

Ledamot materialförvaltare

Bernth Lindfors
Forellvägen 12
862 40 Njurunda
Tel: 060 - 31524
bernth.lindfors@slagruta.org

Suppleant

Birger Andersson
Bomsarvet 13
783 95 Gustafs
Tel: 0243 - 240186
birger.andersson@slagruta.org

Vice Ordförande

Anne Björneberg
Västmannagatan 97
113 43 Stockholm
Tel: 08 - 742 62 63
anne.bjorneberg@slagruta.org

Ledamot ansvarig medlemsregistret

Anita Elmerfeldt
Furustigen 20
523 32 Ulricehamn
Tel: 0321 - 144 25
medlemsregister@slagruta.org
anita.elmerfeldt@slagruta.org

Suppleant

Marika Jakobsson
Lilla jakobsgatan 46
671 30 Arvika
Tel: 070 - 5398425
marika.jakobsson@slagruta.org

Kontakta Anita Elmerfeldt för adress-
ändringar.

För år 2011 gäller:

Medlemsavgiften: 240:-/år

Ungdomar tom 20 år: 80:-/år

Familjemedlem (ej tidning): 140:-/år

Årsavgiften fr.o.m. 1. juli 150 kr

Prenumeration: 240:-/4 nr.

Utlandsprenumeration 270 kr.

Medlemsmatrikel: 30:-

EGONS FOND

FÖRVALTARE

Karl-Erik Johansson Kerstin Brantryd
(sammansällande) Björkelundsv. 4 I
Ekängen 312 35 Laholm
614 92 Söderköping Tel. 070 - 587 61 08
Tel. 0121 - 210 63

Kerstin Nelander Lars Carlsson
Lavendelvägen 51 Box 322
702 18 Örebro 701 46 Örebro
Tel. 070 - 396 53 05 Tel. 019-32 00 80

Publicerade författare i SLAGRUTAN ansvarar själva för innehållet i sina artiklar.

Redaktören förbehåller sig rätten att korta och redigera insänt material.

Bidrag till tidningen och tips värda att bevakas mottages tacksamt. Vid insänt material anges tydligt om det skall återsändas.

Nästa styrelsemöte:

SSF:s valberedning:
Agne Olausson-0523 662592
(sammansällande)
Regina Siuvatti
Britt-Marie Lundgren

Slagrutan tackar innerligt följande fotografer för bidrag till detta 63:e nummer:

Rolf Heinemann
Bo Israelsson
Bengt Norberg

Sista inlämningsdatum för material till Slagrutan nummer 64 är den 25 november 2011.

Revisorer
Sven-Åke Gunnarsson
Paul Holmberg
Eva Svensson, suppleant

Ansvarig utgivare: Rolf Heinemann
rolf.heinemann@slagruta.org

Redaktör: Pär Wedin
redaktor@slagruta.org

Framsidesbild:
Pär Wedin

Ordföranden har ordet

Rolf Heinemann

Hösten har nu gjort sitt intåg och med den all föreningsaktivitet, kurser och en annan form av samvaro än sommarens bad och grillfester.

Inom SSF har vi ju lokalföreningar och en del andra mindre grupper som arbetar med slagruta för olika ändamål. Fortsätt med det – det bådar gott för framtiden.

Det är bra om vi med hjälp av våra verktyg och vår intuition kan påvisa att det sker förändringar när vi t.ex. arbetar med healing, avlägsnar störande material eller oknytt ur lägenhet eller sovrum, genom att t.ex. indikera och mäta aurförändringar runt personer efter utfört arbete.

Indikera var Currylinjer/ Hartmannlinjer och mer därtill finns. Dom kanske inte finns där i morgon eller har fått en anorlunda riktning, bredd eller t.o.m. en annan polaritet. Kanske har du lyckats att ändra frekvensen, eller flytta på energin så att störningen inte känns längre? Visa var vatten finns om någon behöver vatten i huset eller om vattenådern stör din sömn, prova att flytta på den störande energin. Ta reda på resultatet efter grävning eller borring.

Men glöm inte att dokumentera vad du har gjort!!

Kontrollera efter en längre tid att det fortfarande känns bra för den som hade problem.

Är du vad vi brukar kalla en nybörjare på området eller har du kompisar som kan tänkas intresserade så finns det ett stort antal personer inom SSF som kan hjälpa till

att visa dig eller som kan anordna en kurs där du kan lära mer om allt det jag nämnt ovan. Sverige är stort och ofta känner du dig ensam där du bor, men är ni några stycken så kan vi säkert erbjuda hjälp för en rimlig kostnad.

Jag tycker att det är på tiden att slagruteförbundet återigen kan erbjuda kurser till fasta tider och på några ställen i landet till rimliga priser dels genom lokalföreningarna och dels genom förbundet, vi behöver ta upp frågan.

Önskemål kan lämnas direkt till alla i styrelsen eller till din lokalförening.

Kolla alltid på hemsidan www.slagruta.org

JORDA DIG, en ny spännande teori för bättre hälsa så skrev Agne i förra numret av SLAGRUTAN och hänvisade till tidsskriften 2000-talets vetenskap nr. 3/2011.

En artikel som jag läste i sin helhet och som lockade några från Slagrutans Tvärs att testa om detta även kan visas med hjälp av våra verktyg.

Fantastiskt! Vi klarade det! Våra aurore blev ca. dubbelt så stora bara vi gick barfota i gräset!!

Vilka aurore tittade vi på? Den eteriska, den emotionella och den mentala auran, men därutöver även den kroppsliga, den andliga och den själsliga immunförsvarsauran. Vi indikerade och mätte därefter utbredningen runt kroppen.

ed dokumentationen var det däremot dåligt



den gången för att vi provade ju först om påståendet, att man mår bättre, var sant. Vi alla vet ju att en större aura är lika med bättre hälsa. Nu återstår även att testa att sova i sin säng och samtidigt vara kopplat till sin gräsmatta (läs artikeln i 2000-talets vetenskap ordentligt innan ni provar!) Jag hoppas att kunna få återkomma till detta med en bättre rapport.

Under tiden hoppas jag verkligen att några fler av våra medlemmar kan tänka sig att först läsa och sedan testa!!

Om du har läst tidningen ordentligt så förstår du allt detta går även att utföra inomhus om vädret inte tillåter att vara ute.

Rolf Heinemann
ordf@slagruta.org

4 Avstörningsegenskaper hos metall
Leif Paulin

5 Avstörningsegenskaper forts...
Leif Paulin

6 Avstörningsegenskaper forts...
Leif Paulin

7 Curryenergi
Bo Israelsson

8 Pendeln - en sanningsdetektor
Harry Blom

9 Pendeln - en sanningsdetektor
Harry Blom

Innehåll

10 Slagrutans Tvärs på utflykt
Rolf Heinemann

11 Gotska Sandön - Bengt Norberg
SSF årskonvent

12 Om pyramiderna i Bosnien

13 Benkersystemet
Paul Holmberg

14 Stensättningar på Gotland
Sven Karlström och Red

15 Utländska slagruteorganisationer
Red rapporterar

16 Dalarutan i Frostbrunnsdalen
Diabetes - Gunnar Lindgren

17 Djävulsring i Stavsnäs
Katten flyttar

18 Notiser
Kalender

19 Talle Oxelgren om PSI-spåret
Lokalföreningar

20 Benkersystemet - bilder
Curryenergi - bilder

Avstörningsegenskaperna hos olika metaller – en jordstrålningsstudie

av Leif Paulin

Inledning

Som känt sedan länge är koppar en metall med skyddande egenskaper mot skadlig jordstrålning, såväl vattenådror som jordstrålningslinjer. Idag användes mycket aluminium i samma syfte som kopparn tidigare. Ingen har dock kunnat påvisa varför koppar och aluminium kan konvertera eller filtrera bort och avleda skadlig jordstrålning. Man har antagit att det är metallstrukturen (gitterformen) som agerar likadant som solglasögonskikten gör på skadligt ljus dvs. kan filtrera bort det skadliga ljuset, som släpps igenom och kan användas nyttigt.

Om man tog och undersökte olika metaller, därjämte aluminium och koppar och skrev ner de resultat man fann hos olika metallers jordstrålningsavledande egenskaper skulle man kanske finna några lagbundenheter hos metall-uppbyggnaden och därjämte kunna belysa det mystiska jordstrålningsfenomenet från en viktig sida.

Sagt och gjort! Här är en kort studie i hur olika subjektivt valda metaller reagerar på negativ jordstrålning från vattenådror.

Undersökningen utfördes sommaren 2009 av Vasabon Tor Paulin.

Försöket gjordes med avstörningsapparater, som konstruerats av Tor Paulin och redan använts under flera år. Apparaterna för metalltestet gjordes i hart när samma skala för att få fram sinsemellan jämförbara resultat.

Apparaten

Apparaten består av ett par metallplattor (2,5 x 2,5 x 0,3 cm), ett isolerande skikt särskiljer plattorna (skiktet av 6 mm akrylplast) och i apparatens hålrum en noga avstämd och kalibrerad kopparlindning för avstörning av vattenådrornas skadefrekvens. En keramisk kondensator (1,0 mikrofard)

löddes till spolens ändor som fästes i plattorna (en bottenplatta som jord och en övre platta som antenn).

Se bifogad skiss på kopplingschema och tillverkningskedan i bilagan.

Håligheten där spolen ligger fylldes med finkornig kvartssand för att eliminera gränsen mellan de två halvledarska fält som spolen annars genererar. Spolen fästes i plattorna med hjälp av lödtenn eller ledande silvereoxylim, alternativt med ledande, grafitbaserat lim.

Testinstrument

Det enda instrument vi har för att testa jordstrålning är mänsklig intuition. En känslig slagruteperson, som kan detektera jordstrålning, dess laddning (positiv, negativ eller neutral) kan användas som testperson.

I alla fallen var det vatten som skulle detekteras och testas och testplatsen var densamma, en grindstolpe på infarten till tomten, där vi bor i Vasa.

Testet genomfördes så att en av oss (Leif eller Tor) tog slagrutan, provade in frekvensen på apparaten och begav sig iväg neråt gatan med slagrutan ”i högsta hugg”. Då den konverterade, utsända frekvensen avtog kändes en skarp gräns, som vanligen inträffade vid tio meters gångavstånd från apparaten på grindstolpen med den till vardags använda aluminium-metallen i plattorna.

Nu ville vi då veta hur andra metaller reagerade som beståndsdelar i samma, likadant konstruerade avstörningsapparater. För alla metaller testades apparaten av bägge testpersonerna för att kontrollera utslagets tillförlitlighet.

Utslagen var rätt likalydande för bägge mätpersoner och gav samma rön, verkligt intressanta resultat, som skrevs ner på papper för den testade apparaten, som alltid märkts med inslagna (stansade) bokstäver

för kemiska beteckningen på plattans metall. Annars hade det varit omöjligt att hålla isär de olika apparaterna som alla hade samma form och ganska lika metallplattor till utseendet.

Resultat av testet

Med aluminiumplattor i apparaten som jämförelsenorm (10 m:s radie avstörning) fick vi för de olika metallerna som vi testade mycket avvikande resultat! Tilläggs bör att vi redan visste att metallens massa i plattorna inverkar på verkningsradien, varför alla apparater i testet hade ungefär samma tjocklek på plattorna. Olika metaller har dock också olika densitet.

Dubbelt tjockare plattor på apparaten gav en radie som blev dubbelt längre för samma metall. Därför är det viktigt att plattorna var på ett ungefär lika stora på alla testapparater, så de uppmätta verkningsradieavstånden kunde jämföras utan att dess noggrannare omräkningar behövde göras och för att den studerade metallens verkan kunde utrönas.

Vi började försöken med att bygga apparater med de vanligaste och i vårt tycke intressantaste metallerna.

Kopparn gav en radie på 80 m, alltså flera gånger bättre än med aluminium och med ett mycket mjukt, behagligt fält! Koppar är betydligt tyngre än aluminium, så det var väntat att resultatet skulle vara bättre. De använda kopparplattorna var restbitar från Strömbergs elfabrik (ABB Brown-Boveri idag) i Vasa. Kopparplattorna var dock en mm. tjockare än de använda aluminiumplattorna.

Järnplattor gav dock ett betydligt bättre resultat än vi väntat med en erkningsradie på 600 meter.

Materialet var utsågat ur en vanlig bit flatjärn och torde således vara rent järn utan tillsatser.

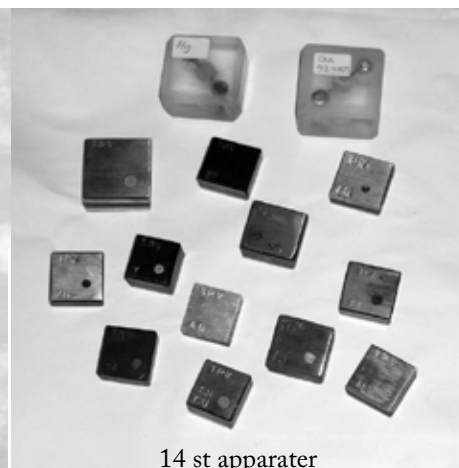
Apparatens funktion

Den undre metallplattan fångar upp jordstrålning i rummet och leder in den i spolen. Spolen ställer frekvensen och metallen konverterar den skadliga strålningen till positiv och sänder ut den via den övre plattan med en verkningsradie på ungefär tio meter runt apparaten (avser aluminium).

Apparatens placering i rummet bör vara fritt och rätt högt, som en bokhyllas yttre hörn eller kanten av

ett klädskap eller så kan man bära med sig apparaten i fickan.

Eftersom många apparater tillverkades måste de som inte vid tillfället testades isoleras medelst intäckning i plastfolie t.ex. en plastpåse eller brödpåse. Om flera apparater står för nära varann uppstår ett interferensfenomen dem emellan och apparatens funktion förhindras. Man kan således också lägga de apparater som inte testas tätt tillsammans i samma burk.



14 st apparater

Med mässing (legering av koppar och zink) i plattorna minskade apparatens verkningsradie åter till 10 m! De använda mässingsplattorna var aningen tjockare än aluminium och mässing var således sämre än aluminium!

Nu skaffade vi mjukt lagerbrons (legering av koppar och tenn), hamrade ut det till plattor i samma tjocklek som de övriga och fick en testapparat med en mycket stor verkningsradie av 24 km.

Således 2000 ggr större verkningsradie än för mässing. Märkligt!

Vi ville också pröva den i slagrutekretsar som verksam omtalade sällsynta metallen yttrium. En klump yttrium till överkomligt pris skaffades från USA.

Det var dock inte lätt att få gjort lämpliga skivor av yttriumklumpen. Järnsågen (bågfil) bet inte på klumpen just alls och vinkelslipmaskinen gick het medan slipskiva efter skiva (för metall) brann och rykte men skåran i yttriumklumpen förblev rätt grund.

Vi fick fundera om och beslöt prova att säga klumpen med en smyckesstensåg med diamantklinga. Efter ett par timmars kämpig sågning hade vi av klumpen fått loss ett par lämpliga skivor yttrium för vår apparat.

Vi fick således oss en sällsynt yttriumapparat och skulle så prova den på grindstolpen en lugn eftermiddag. Bäradien visade sig ha en enorm räckvidd. Gatan vi använde räckte inte till utan vi fick hoppa i bilen och bege oss iväg ut från stan (Vasa) norrut över landsbygden. Jag körde och bredvid satt Tor på "kartläsarplats" med slagrutan i högsta hugg hela tiden mätande av bäradien. På instrumentpanelen låg en GPS som registrerade avståndet fågelvägen från vår grindstolpe med testapparaten till mätarbilen. Vi körde rätt långsamt 60 km/timme tills vi fann den gräns på dess verkningsradie vi sökte. Vi fick åka förbi Smedsby ända mot Kvevlax centrum.

Det konverterade fältet bar nämligen 10,5 km!!

På en parkeringsficka i närheten steg vi på återfärden ur bilen och kollade båda med slagruta upp verkningsradien. Det stämde, effekten av grindstolptärningen gick verkligen långt "till skogs" och över den parkeringsrastplats vi befann oss på!

Dubbelkollningen bekräftade att så var det. Ryktet om den effektiva yttriummetallen och dess gynnsamma verkan på jordstrålning var således sant åtminstone i detta vattenfrekvenstest.

Nästa testmetall blev bly. Av ett par mjuka plattor bly uthamrade från ett gammalt lavoarvattenlås av blyrör gjordes en likadan apparat. Verkningsradien var 10 m för bly.

Inget bra resultat således för blyplattorna som ju var rätt tunga i jämförelse med aluminiumapparatens samma 10 meter.

För att testa kvicksilver måste vi ändra litet på apparatens byggnad. Vi valde en tjockare (3 cm tjock) akrylplastskiva, borrade två stycken 10 mm:s hål till två centimeters djup och ett 15 mm:s hål (2 cm djupt) i mitten för spolen själv. I de bägge till spolehålet angränsande hålen hällde vi kvicksilver som vi sänkte ner spolens ändor i och förseglade apparaten med en 2 mm tjock akrylplastskiva som lock. Apparaten var färdig för test.

Verkningsradien blev mycket hög för kvicksilvrets del, ungefär som för yttrium, alltså väldigt långt jämfört med norm-metallerna aluminium och koppar.

Tenn och zink skulle förstås testas de med, då de ju ingår i legeringsmetallerna mässing och brons vi redan valt med i testet. Lödtenn innehåller hälften bly så vi måste skaffa rent tenn på särskild beställning.

Rent tenn skaffades (en burk innehållande kaffebönliknande korn) från Helsingfors och smältes ner till plattor av samma tjocklek som de vi redan hade för övriga met-

aller.

Tennplattorna hade vid test en verkningsradie på 10 m.

Plattorna av rent zink sågades ut ur gjutna komponenter från någon industridel vi hittat på skrothandeln och samlat en hel påse av. De hade passande tjocklek, så det var bara att skradda till ett par skivor.

Verkningsradien för zink blev 960 m! Ett överraskande bra resultat!

Är ädlare metaller bättre till verkningsgrad än järn och dyl.?

Vi testade sterlingsilver, vilket är 92,5% rent silver, resten är ju koppar i sterlingsilvret.

Stycket sterlingsilver blev inhandlat via internet från Tyskland och fanns i lämplig skiva av rätt tjocklek så det blev inget spill av den rätt så dyra metallen. Renhet 99,9%.

Verkningsradien blev 6600 m för sterling-silver. Således sämre än för brons som hade en räckvidd på 20 000 meter men betydligt bättre än för koppar. Hmm... Guld tyckte vi inte vi hade råd att skaffa för detta test så vi nöjde oss med de riktgivande resultat silverplattorna och kopparn gav.

fortsättning på nästa sida

Metall	Beteckning	Atomvikt	Smältp.Plats i period.	Test
1.Aluminium	Al	27	660	13 10 m
2.Koppar	Cu	63,5	1085	29 80 m
3.Järn	Fe	55,8	1538	26 600 m
4.Mässing (65 Cu, 35 Zn)			900	10 m
5.Bronz (90 Cu, 10 Sn)				20.000
6.Bly	Pb	207	327	82 10m
7.Kvicksilver	Hg	200,5	-38	80 10.000
8.Yttrium	Y	88,9	1494	39 10.500
9.Tantal	Ta	180,5	3017	73 600 m
10.Niobium	Nb	92,9	1950	41 560 m
11. Tenn	Sn	118,7	231	50 10 m
12.Zink	Zn	65,3	419	30 960 m
13.Silver	Ag	107,9	961	47 6.500m
14.Zirkonium	Zr	91,2	1860	40 300.000m!
15.Gallium	Ga	69,7	30	31 165.000m
16.Titan	Ti	47,9	1668	22 ? m

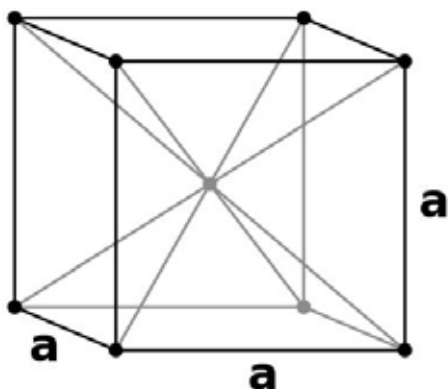
Intresset föll nu på de ovanligare, ofta specialanvända jordmetallerna m.fl. sådana. En sällsynt "jordmetall" hade vi ju redan prövat, yttrium. Hur fungerade då andra mera sällsynta metaller i våra apparater?

Vi valde rätt subjektivt ut metallerna **tantal, niobium och zirkonium**. Då vi fått försändelserna med metallerna oss tillhanda testades de som plattor i våra apparater.

Nu fick vi ett nytt problem:

Zirkoniumapparaternas bärvidd gick längre än bensintanken på bilen skulle ha räckit till. Det fick bli ett intuitions-test med mental avståndsmätning på dess bärvidd. Vi hade testat detta före de övriga bilburna testerna, så vi visste att detta med intuitionstest stämde ganska bra om än inte på kilometern riktigt ändå.

Mentaltestet gav en verkningsradie för zirkonium-apparaten på 300 km! För Tantal blev bärvidden ungefär som järn eller 600 meter. Niobium visade sig ha en bärvidd på 560 m, alltså ungefär som för järn.



Kristallstrukturen för niobium, järn och tantal

Ännu testades metallen gallium. Gallium är vid rumstemperatur nära sin flytande form (smältpunkt 30 grader Celsius) så även här gjordes försöket med tjock akrylplastskena med håligheter för metallens "plattor" och ett hålrum mittemellan för spiralen.

Galliumapparaten hade en bärvidd på 165.000 m. Bärvidden var den dubbla då metallen befann sig i smält tillstånd mot om den kylades ner till sin fasta form.

Alla metalltesten utfördes under sommarmånaderna 2009 i Vasa. Titanet blev inte testat då tiden inte räckte till för längre försök. Sommaren tog slut.

Slutledningar

Vi hittade inte någon gemensam faktor via periodiska systemet, atomvikt, smältpunkt eller dylikt visavi metallerna. Det var en misräkning. Alltid kom det överraskningar emot, då vi testade fram vad nya metaller gav för testvärden.

Förväntningarna på att få klara och enkla lösningar infriades inte.

Inget enkelt eller rakt svar fick vi på vad

som orsakar den uppmätta effekten men dock en fingervisning om att det är kristallstrukturen som har betydelse för metallens effekt. Metallens massa inverkar också, all right. Alltid något att veta, och att avstrålningseffektens bärvidd är lineärt jämförbar med vikten eller tjockleken på metallskivorna är också klart.

Dubbelt större massa av samma metall gav alltid en fördubblad verkningsradie för apparaten.

Legeringarna gav i testet intressanta värden. Man jämför dem ju snarast med de metaller de innehåller. Troligen är det metallens kristallstruktur som ger den goda verkningen på jordstrålningsfenomenet, som ju alltid i detta test i alla fallen var vattenfrekvensen.

Något jakande svar på om gruppen sällsynta jordmetaller är "bra" som "katalysatorer" för konvertering av skadlig jordstrålning fick vi inte.

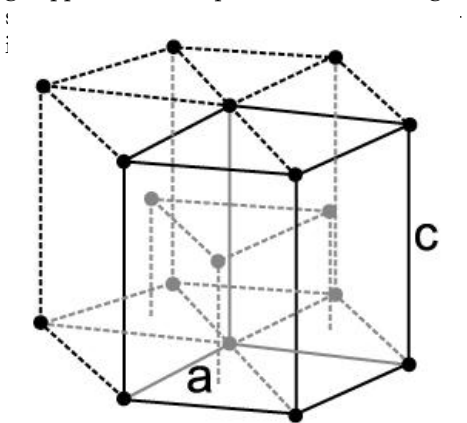
Densitet (täthet) är det inte heller som avgör om man utgår från att järn (atomvikten 56) och koppar (atomvikten 63) har ungefär samma vikt men var mycket olika till sin verkningsradie i testet.

Smältpunkten för de olika metallerna listades också för jämförelse och gav inte heller någon antydning om kongruens med räckvidden av apparaternas avstörningseffekt.

I smält form var dock resultatet olika mot i fast form för samma metall. Strukturen inverkar alltså avgörande på hur metallens avstörningseffekt verkar.

Att silver som ädel metall fungerade bra liksom brons (också väderbeständig) tycktes ju ge en ledtråd men så ger yttrium bättre värden än silver men är sämre än brons. Ingen klar lösning på problemet fick vi, således.

Men vi fick fram häpnadsväckande resultat på hur olika räckvidd de olika metallerna gav i samma enkla, likadant byggda apparater. Detta var nya rön som säkert har någon betydelse i framtiden för forskningen i jordstrålningsfenomenet och i synnerhet för hur man kan skydda sig mot skadlig jordstrålning. Redan det att man kan bygga apparater, som på en viss frekvens ger



Kristallstrukturen för zink, zirkonium och titan

Bäst i serien var ämnen med någon form av hexagonal kristallstruktur, dvs. zink, yttrium och zirkonium. Sämst var mässing, bly, tenn, aluminium och koppar.

Mässing, som är en blandning av zink och koppar var klart sämre än de ingående legeringsmetallerna skilt för sig.

Sterlingsilver vi använde är en blandning av 92,5 % silver och 7,5% koppar. Silverresultatet var rätt bra.

Kristallstrukturen för gallium och kvicksilver är mera komplicerad (liksom bronset) och metallerna har mycket låg smältpunkt. De fungerade rätt bra de med.

Olika bronslegeringar har mycket olika struktur så det är svårt att avgöra vad det goda resultatet beror på för bronsets del. Det finns vattenpumpsbrons, smyckesbrons, lagerbrons, klockgjutarbrons osv. Fingervisningen vi fick fram genom det utförda metalltestet var att en hexagonal (sexkantig) kristallstruktur var bra för att få en jordstrålnings-skyddande verkan.

Kristallstrukturen för Niobium, Järn och Tantal är samma. De har alla en kubisk kristallstruktur. Detta är något att fundera vidare på vid studiet av metallernas inverkan på jordstrålnings-fenomenet.

Slutord

Vi kan efter denna försöksserie konstatera att man nog också med små resurser...

fortsättning i nästa nummer av Slagrutan

Leif Paulin, fil.mag. (biolog)



CURRYENERGI

Nya teorier om energins utbredning grundad på 25 års forskning

Av Bo Israelsson

Jordstrålningsenergi har varit praktiskt tillämpade under flera årtusenden utan att mänskligheten har vetat vad detta egentligen är.

Samma sak har det varit med andra naturfenomen som sol, vind, vatten, luft, värme eller kyla, listan kan göras oändligt lång. Under mycket lång tidsrymd placerades de här fenomenen under den religiösa tron. Det är faktiskt inte mer än 500 - 600 år sedan som vi började förklara fenomenen i tekniska termer.

Mänskligheten har ända sedan stenåldern lärt sig att bygga bostäder och skydd för djur på ett sådant sätt, att allt levande har fått en god miljö. Man undvek sådana platser där naturen hade förstärkt jordstrålningen så, att den blivit farlig för allt levande. Men man kunde också utnyttja jordstrålningen så att det bildades positiva energifält för människan genom att lägga bostadens ytterväggar i Hartmannlinjer. I religiösa sammanhang använde man sig av Curryenergi för att nå det gudomliga. Detta skedde genom att placera ett altare i Currys systemets korspunkt. Genom den vertikala energin trodde man att man kunde nå guden och därmed skapa en gudomlig kontakt. Allt detta utan att veta vad varken Hartmann- eller Curryenergi egentligen var.

I den kristna kulturen användes samma tänkesätt. Kyrkan blev byggd i Hartmannsystemets linjer. Vi har i vår tid fått lära, att kyrkans absid skulle vara byggd i östlig riktning, men det stämmer inte med hur man egentligen byggde.

Alla kyrkor har altaret i byggnadens östliga sida, men kyrkan är byggd i den riktning som Hartmannenergin har på byggnadsplatsen. Först år 1863 påbjöds att kyrkor skulle byggas i riktning 90 grader. Då blev arkitekten CG Brunlus ordförande för kungliga byggnadsstyrelsen i Stockholm. Han hade inte förmåga att kunna mäta jordstrålning med slagruta, pekare eller pendel, vilket varje byggmästare kunde. Alltså menade han att det var ett falsarium att bygga efter jordstrålningen, eftersom den enligt honom inte fanns, kompassen var vad som skulle gälla. Denna tvist mellan CG Brunlus och byggmästare finns dokumenterad i bevarade kyrkohandlingar för Stiby församling i Skåne. Resultatet där blev att Brunlus till sist lämnade ett byggmöte i Stiby då byggmästaren vägrade bygga efter Brunlus direktiv. Den nya kyrkan hade i så fall inte anpassats till Hartmannsystemet. Genom att bygga efter god sedvänja blev dock kyrkan något för stor, vilket kostade försam-

lingen för mycket pengar, ett offer som tog en hel del år att reparera.

I Lunds stift, där det finns ca 450 kyrkor, ligger endast 7 av dessa i exakt östlig riktning. Hälften av dessa är byggda efter 1863 och alltså byggda efter kompassriktningen. Den andra hälften är byggda långt tidigare och har följt jordstrålningen, vilken råkar ha 90 graders riktning just på dessa platser.

Bronsåldershögar ger svar på Curryenergens riktning.

Ulla och John Hamilton beskriver i sin bok "Stenring" från 1988 i kapitlet Generatör, sid 140 - 144, en teori om hur jordens inre massa skulle kunna vara orsak till ett energiutflöde vertikalt från jordytan. Samtidigt beskrev de också hur kosmisk energi kan träffa jordytan. Detta skulle kunna vara grunden för de energifält som vi kallar jordstrålning.

Vi vet av erfarenhet, att energifältens korspunkter har förhöjd energiutstrålning. Vi vet också, att bronsåldershögar ligger orienterade med ett Currykors i mitten av graven, alltså där en betydande person i samhället en gång i tiden begravdes. Men vi har inte fått någon förklaring till varför bronsåldershögar är byggda med olika höjd.

En teori har varit att desto större höjd skulle betyda en högre rang på den avlidne. Men även där man har använt en naturlig höjd som bas för högen, växlar storleken på bronsåldershögen.

En förklaring till fenomenet kan vara, att läget för högens topp kan vara betydelsefullt i sammanhanget.

Genom att riktningen på Currystrålningen är vertikal bildas på bestämda avstånd korspunkter med den sekundära energin som Currystrålningen genererar.

På just den platsen har man lagt en sten som väger 500 - 1500 kg, antingen i höjd med högens övre yta, eller på en träställning 1 - 1,5 meter över högen. Stenen bildar då ett energicentrum som haft betydelse för tolkning av de svar man ställt till gemenskapens avlidne kloke hövding.

Svaret blev det som shamanen kunde uttolka genom sin pendel. Pendlar

har vi funnit i arkeologiska utgrävningar på många platser. De kan vara små sten- eller benpendlar av 30 - 50 mm längd, eller stenpendlar där de största är på ett par kilo. Oftast har pendlarna varit väl bearbetade, inte slitna utan väl bevarade. Det har varit religiösa föremål, som man varit rädd om.

Pendeln kan röra sig i 8 olika formationer, 4 i högervarv och 4 i vänstervarv. Varje schaman hade sin egen tolkning av pendelns rörelse. Huvudprincipen var att ställa frågor som kunde besvaras med ja eller nej, annars blev det ofta tolkningssvar som kunde vara svåra att få rätsida på.

Två personer har varit mig till stor glädje för att nå fram till det här redovisade resultatet.

Det är Åke Pihlgren från Upplands Väsby som upptäckte och mätte fram att Currys systemet inte är kvadratisk eller ens rätvinkligt, utan kan formas i fyrkanter med helt olika sidor och vinklar.

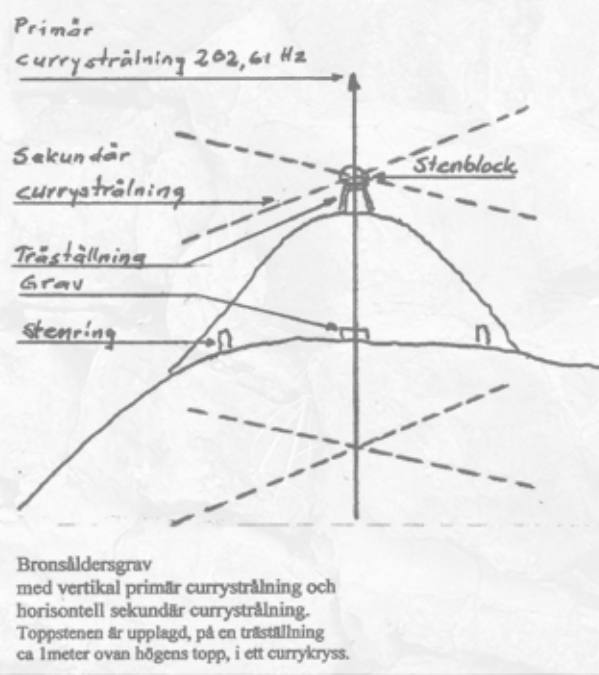
Gerhard Holm, som jag i 20 års tid har fått arbeta tillsammans med, men som avled den 1 augusti i år på grund av sjukdom, har varit en samarbetspartner som varit ovärderlig.

Hans stora biologiska och fysiska kunskaper har varit ett enormt stöd för mig. Utan honom hade vi haft svårt att förstå Currys systemets uppbyggnad.

Tack vare Åkes och Gerhards upptäckter kunde jag förstå hur våra förfäder använt sig av Currys systemet i sina religioner.

Bo Israelsson

(se fler bilder på sidan 20)



Det kom ett samtal till Slagrutans redaktör från Viveke i Stockholm. Hon hade på den gamla hälsokostbutiken Örtagubben på Odengatan funnit ett häfte skrivet av Harry Blom och utgivet på Litteraturförlaget, årtal okänt. Harry Blom är självaste Örtagubben. Viveke fick tillstånd att publicera skrften för Slagrutan vilket redaktören tackar för och här följer andra delen:

Pendeln - en sanningsdetektor av Harry Blom

Innehåll

*Inledning
Strålning och kompostberedning
Den strålände energiens manifestation
De fyra sfärerna
Slagrutan*

*Pendeln
Vem har anlag för pendelforskning
Sympati och antipati m.m.
Intelligens- och intuitionsmätningar
Kan själskrafterna mätas?*

*Undersökning av läkemedel
Var finns gränserna
Litteratur*

De fyra sfärerna

Vid pendelforskning ges fyra huvudutslag. Dessa stå i överensstämmelse med lägre och högre svängningstal. Utslagens form blir dock olika alltefter den materia, som användes i pendeln, den hand som används m.m. Utslagen kjan även variera mer eller mindre hos olika personer. Efterföljande grundar sig på, vad jag vill kalla normalutslag. Det är utslaget sådant det ter sig hos normalmänniskan med höger hand medels guld i riktning mellan norr och söder, samt med rättvänt föremål.

Anvisningar för pendelforskningens metod. Som förut nämnts använder man sedan gammalt vanligen en ring av full eller nmässing. En sådan har oskca använt under gångna tider på olika sätt meedst som ett kuriosum för småtroller, ty man har icke förstått innebörden av utslagen eller den kraft som verkat.

Förste under de 60 åren har metodiska forskningar börjat verkställas i Tyskland. Numera finns pendlar i handeln. Pnedlar kan vara av olika form, en kula, tärning el.dyl. Men ringen torde vara den bästa formen. Vigslingen är mer än en symbol. Den förändrar ringfinnets polarisation (se Gelenheinz §45, der Zauberkreis).

Pendeln kan hängas i en bland silvertråd eller hårstrå. Så enkel är apparaten, men själva instrumentet är människan. Pnedeln hålles alldeles stilla över föremålet, tills den av sig själv börjar utföra rörelser. De första små rörelserna har inte större betydelse (kan stundom vara reflexrörelser från föregående pendling). En allvarlig varning må dock lämnas, att ej missbruka pendeln för allehanda syftemål. Särskilt kan starkt sensitiva eller mediumistiska personer kom i ogynnsamma förnin-

delse, vilket ju också kan ske genom andra medel soåspm missriktad bön, amuletter, tankeförbindelser.

Till dem som på förhand betraktar den sak, som här avhandlats såsom vidskepelse, ber jag få anmärka, att en sak som är grundad på realiteter kan aldrig i sig själv vara vidskepelse, endast missbruket.

Det är bättre att detta förekommes genom måttfull och saklig (om också icke ofelbar) behandling, än att saken görs till en hemlig konst för penningförvärv och vidskepelse.

Av människokunskap och diagnos får vi dock aldrig för mycket. om ett tyskt uttalande om pendelforskningen må anföras: Användandet av den sideriska pendeln har en stor framtid. Försök därmed har redan åstadkommit överraskande företeelser.

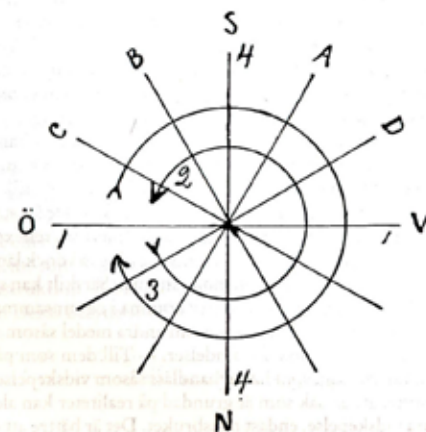
Man kan redan nu säga, att den för karaktärstolkning av en person knappast står tillbaka för grafologien o.s.v. Vilken roll den sideriska pnedeln i framtiden kan komma tt spela i läkekonsten och i rättsväsendet, skall den närmaste framtiden utvisa, den torde ej bli oansenlig.

Pendelforskningen bör betraktas som en vetenskapen verkliga springbrunn. Ty det finns knappast något område i vetenskapen och det praktiska livet, där inte pendeln visar nya vägar för kannedomen om de mest förborgade sammanhang i alla livsföreteelser.

Till sist må anmärkas, att undantagsvis någon person erhåller avvikan- de utslag. De elektriska strömmarna är då på avvikan- de sätt organiserade. Utslagen måste i dessa fall om tolkas till betydelsen i överensstämmelse med

avvikelseerna.

De fyra sfärerna är följande:



1. Det nedommänskliga och naturfolkens plan.

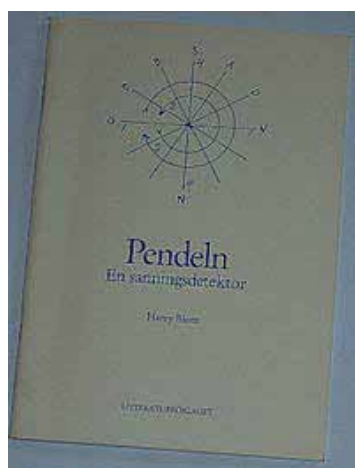
Svängning mellan väster och öster (tvärstreck). Av elementära ämnen svavlets tecken, utslag för de lägsta svängningstalen, färgerna nedom regnbågens färgskala, det ultrarödadas tecken. Det underjordiskas värld, nattens rike. På människokroppen nedre delen av buken och könsorganen. Inom musiken är det jazzens tecken. Det är människoätarnas och de lägre naturfolkens normala tecken. Likaså i allmänhet djurens. (Undantag kan man träffa på).

Första gången jag upptäckte detta utslag tydligt var för Matt. 4:4 och 8, djävulens yttranden. Det är således även djävulstecknet, det intikristiska märket.

Grova brottslingar och asociala människor ligger ofta på denna sfär.

Materialistiskt betonande oppositionsmänniskor räara sig ofta på dessa låga svängningstal. De flesta har dock ppersonligt utslag på högre plan, antingen 2 eller 3. Från dessa högre tal sker nedslag på det lägre planet.

Samma utvecklingsgång kan man finna hos religiösa fanatiker. Sådan kan berfinna sig



på samma primitiva stadium som naturfolkens djävulsdyrkare.

Detta utslag ger även enstaka yttranden av personer, som eljes icke ger detsamma, särskilt sådana, där partisinet talar, där lärostrider avhandlas - denna visshet kommer icke ned ovanifrån, utan är av jorden och tillhör de själviska människorna, ja, de onda andarna (Jakob). Det beror på, i vilken anda striden föres.

Stjärnor bland boxare och andra lågt stående grenar av idrotten har i allmänhet våglängder för detta primitiva verksamhetsområde t.o.m. direkt i likhet med lågt stående naturfolk.

Allt för väl inser jag att allt, vad här anföres såsom något nytt, kommer att betraktas såsom framsprunget ur en sjuklig hjärna o.s.v. Det är emellertid till stor del kontrollerat genom flera personer, som icke alls veta, vad det gällde utan voro omedvetna redskap vid utslagen. Men om jag betonar, att det här är fråga om våglängder, torde man kunna förstå, att saken är ingenting annat än en naturföreteelse. Vi har alla vår givna våglängd av naturen, men kunna själva utbyta våglängder. Vi kunna välja oss ett högre eller lägre svängningstal.



2. Det nedre civiliserade planet.

Ringsvängning från höger till vänster. Tecknet för koppar. I färgskalan våglängden för det fröda i alla nyanser (även rödgult). Således de lägre svängningstalen inom ljuset område (rödrunt kan dock ge järnets tecken). Det är solen och stjärnornas tecken enligt fotografier. I människokroppen är det solfätans utslag. (Hur har människorna kommit att ge detta namn? Kände man i gamla tider till denna sak?).

Nr 2 är tecknet det spontana livet, instinktivet, det sympatiska nervsystemet och drömlivet. Inom musiken är det folkvisans tecken (även Grieg). Det uteluter icke intelligens, det kan i synnerhet vara förenat med gott minne, men intressena ligger på det praktiska livets områden. Frenologiskt motsvarar de närmast de flathuvade och tjockhalsade.

På detta plan finner man i synnerhet människor tillgärande allehanda "rörelser". Av 8 boxare på ett gruppkort hade 6 planet 2, och 2 planet 3, men alla gingo ned därför till 1. Damer som älskar "modet för dagen" äro rikligt representerade. Spriker, den övervägande mängden. På mänsklighetens utvecklingsstadier tillhör den

normaltypen hos de halvciviliserade folken. Hos den högre civilisationen är det ännu antagligen mer än hälften.

De övriga tillhöra gruppen nr 3 (utom den minoritet som ger samma utslag som naturfolken, vilket dock är mera sällsynt utom dom sekundärt, som förut är visat). Enstaka exemplar av djur tillhöra detta plan.

3. Det övre civiliserade planet.

Ringsvängning från vänster till höger (motsatt föregående). Tecknet för guld. I färgskalan är det färgerna närmast ovan rött, således gult, grönt, blått (indigo!). Således högre svängningstal än föreg. I människokroppen är det utslaget för hjärtat.

Inom mänsklighetens utvecklingsstadier är det intelligenstypen. Detta hindrar inte att jämförelsevis större intelligens kan finnas på planet nr 2, nämligen inom sitt verkningsområde. Tecknet 3 är i högsta grad övervägande hos de ledande krafterna på det intellektuella området, på den nyare tidens civilisationsplan. Det är förhärskande med 90-95% eller häröver bland vetenskapsmän, särskilt hos kemister (hos jurister och naturforskare dock lägre), bland lärare och präster (av 160 präster tillhörde 151 denna klass).

De förnämsta skalderna och musikerna tillhöra nästan uteslutande detta område. Idealister och tänkare äro där. Hjärnan, förståndet, själslivet höja sitt arbete över det vardagliga. Därav följer dock icke utan vidare, att moralisk höghet följer med. Även moraliska odjur kan finnas där (t.ex. Kirten).

Men mänsklighetens älsklingar återfinnas där liksom många av dess vägörare på planet 2. Hos djur har jag inte funnit detsamma, men hunden "Rolf" hade våglängd när intill.



4. Det andliga planet.

Svängning i magnetens plan, mellan norr och söder. Tecknet för silver (även kvicksilver). Även för planeten Mercurius (vilken instinkt gav de gamle denna sammanställning?).

I färgskalan anger det violett, ultraviolett och vitt. Det är således utslag för de högsta svängningstalen. Hur högt dessa går, det vet man inte. Det är uttryck för ljusets och sanningens rike. Det är andlighetens tecken.

De närmaste ultravioletta sfärerna omfattas väl av en ny regnbåges septim, samma färger på ett högre plan. Deras vita kan ej ett mänskligt öga föredraga, det bländas av änglasyn (förklaringsberget). Det ultraröda är väl en lägre regnbåges septim med mörka och dystra färger, ett djuphavsplan inom andevärlden.

Det jordiska ögats synvidd omfattar endast en liten trång del av tillvaron. Det är först

på nutidens vilvissansplan som de högre färgerna i regnbågens färgskala uppfattas av människorna. På föregående stadium, det må vara det indianska, egyptiska eller kinesiska, eller romerska kulturens plan, hade man öga väsentligen endast för den röda och gula färgen. För den blå hade man inte ens annat nämn än för svart, ex "riddar Blåskägg".

Först under medeltiden framträdde de stora mästarna med de högre färgerna.

Detta utslag fann jag första gången i nya testamentet. Men det finns på många andra områden. Bedjande människor ge detta tecken, även om de eljest inte ger det. Liksom somliga gå ned från plan 2 eller 3 till nr 1, så gå andra upp från dessa till nr 4.

Det är i ojämförlig grad religiösa personer man finner där, men även andra, som kommer inom de högre svängningstalens områden.

Den klass i s k a musiken, de stora mästarnas verk, samt den kristna predikan höjer sig i allmänhet till detta område, **F u r s t a r** över folken och inom **a n d e n s** värld finnas där ofta samt personer med högtflytande planer.



Även under förkristen tid finns det, men mera sällan. Redan faraonen Achnaton ger utslag från nr 3 till nr 4. Likaså Homeros samt Platon. I gamla testamentet särskilt messianska profetior.

Hela nya testamentet med några få undantag finns på plan 4. Linjen norr och söder är också korsets tecken. I korset mötas tvärlinjerna nr 4 och 1. Pendla ett kors av guld, så ges först guldskecken därefter nr 4, kors av det vita silvret ger endast 4, ett kors på en bok eller ett kors över en dödruna ger tecknet 4, rita själv ett kors på ett papper, så får ni först utslag av er egen typ och sedan korsets tecken.

Ty korset besegrar allt.

I korset mötas anden och köttet (4 och 1), himmelens kärlek och avgrundens hat, Kristus och Antikrist.

Men på korset segrar Kristusanden.

Korsets tecken är mänsklighetens andliga kompass.

Fortsättning följer i nästa nummer; Slagrutan nr 64

Slagrutan Tvärs på utflykt till Rane Stenar

Rane stenar ligger i Askeberga i Vads socken nära Tidån, ungefär 25 kilometer norr om Skövde i Västergötland.

Vi var 6 medlemmar ur föreningen som den 6 augusti i år begav oss på utflykt. Vädret skulle bli dåligt med regn hade väderleken spått och dagen innan så bara öste det ner.

På morgonen var himlen fortfarande full med moln som gjorde att ingen sol var synlig.

Våra Karlstadmedlemmar hade redan dagen innan gett sig iväg med sin husbil för att kunna vara på plats så tidigt som möjligt. Vi kunde inte svika dem tyckte vi och gav oss iväg – och tur var väl det. Vi fick det bästa vädret som tänkas kunde för att besöka en sådan märklig plats.

Från tidigare besök hade vi lärt oss att här fanns det den i Sverige näst största skeppssättning efter Ale stenar. Redan under detta besök hade jag mina tvivel om

detta verkligen var en skeppssättning, för det finns ju inga stävstenar som sådana bör ha, men väsentligt var nog att vi verkligen hittade även helt andra energier.

Naturligtvis använde vi även Hamiltons beskrivning i boken "Jordpuls" som utgångspunkt för våra undersökningar. Det är klart att vi hittade linjer på samma ställen, som stämde överens med vad som var ritat där på sidan 98. Alla stenar var förbundna med diagonala genom anläggningen gående linjer. I en skeppssättning lär det ju alltid vara Currylinjer och alla som använde sina normala pekare indikerade också Curry. Men när vi använde H3-antennen visade det sig att vi inte kunde indikera Curry!!

Vad var nu detta?? Många anteckningar gjordes, men vi blev inte klara över allt och beslutade att återkomma när sädesfälten i omgivningen var skördade eftersom vi behöver följa en rad "linjer" ut i omgivningen! Mer om detta efter nästa besök.

Men vi upptäckte samtidigt att hela sten-sättningen var delad på mitten. En halva YIN och en halva Yang! Sett mot norr

visade det sig att den högra halvan var ett YIN-område.

Där fick jag idén att prova att en manlig person vandrar genom anläggningen i riktning mot söder på Yangsidan och en kvinnlig person på Yinsidan.

Hela tiden frågade vi vår pendel eller pekare om vi fick fortsätta framåt. Det blev stopp lite då och då men vi kunde fortsätta efter en liten stund.

Till vår förvåning kom vi fram till huset, där fick vi vända – men våra pekare visade oss att man och kvinna dessutom skulle byta plats för att återvända genom anläggningen.

Som tur var hade vi kollat (indikerat) våra auror innan vi gjorde våra vandringar! Till vår stora förvåning visade det sig efter förnyad koll att aurorna hade vuxit till ca. tredubbel storlek.

För säkerhets skull kollade vi även på oss andra som inte hade gjort denna vandring för att utesluta att det var platsen som sådan som påverkade oss – samma resultat – ingen förändring.

Hemkommen så började jag på nytt att kartpendla över området och upptäckte då att i omgivningen ligger det 12 st planetplatser. Från varje plats går en stråle/linje till en av stenarna i anläggningen på den ena halvan, sedan snett över till en sten på den andra halvan och därifrån tillbaka till planetplatsen som innehöll en utgående och en ingående punkt.

Du har väl lagt märke till att anläggningen består av 2 x 12 stenar!

Detta skall kontrolleras vid ett nytt besök under hösten tillsammans med några entusiaster som utöver pekarna även kan använda H3-rutan.

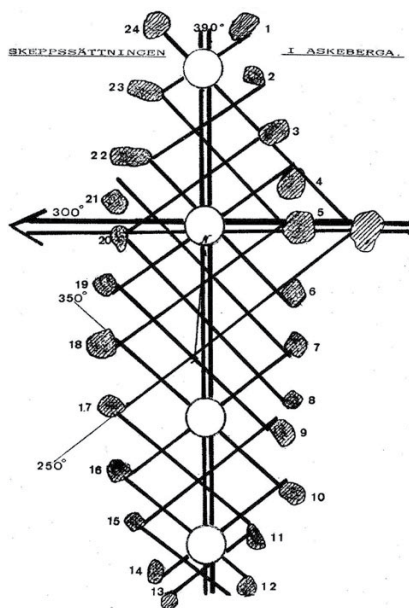
Hör av dig till oss på Slagrutan Tvärs, gärna till mig eftersom vi håller på att bygga upp en ny hemsida.

Rolf Heinemann
rolf.heinemann@slagruta.org

Wikipedia säger följande:

Ett ovanligt särdrag är att skeppet saknar stävstenar i ändarna och därför snarare påminner om ett långhus. Dessutom står skeppssättningen på en plattform av jord. Den är 55 meter lång och 18 meter bred (på mitten 20 meter i yttermått och 14 meter innermått, vid kortsidan är den 9 meter i yttermått och 5 meter i innermått).

Dateringen är okänd men ligger troligen i yngre järnåldern. Anläggningen består av 24 stenblock, upp till 2 meter höga och med en vikt per styck upp mot 15 ton. Det största blocket mäter 2,0 meter ovan markytan och 2 x 2 m i plan, men eftersom det har en närmast triangulär planform är volymen närmast 5 m³ om man räknar med att den i snitt fortsätter 0,2 meter under markytan. Detta ger en vikt på 13,5 ton. Stenarna kan komma från en svag förhöjning i landskapet några hundra meter åt sydost där det fortfarande finns kvar många stenblock.



Gotska Sandön en plats full av energier.

I mitten av juli gjorde jag och min hustru Ea en underbar utflykt till nationalparken Gotska Sandön. Vi hade hört så mycket positivt om denna vackra ö mitt ute i Östersjön. Vi visste att det fanns underbara sandstränder, som gick runt hela ön, men i övrigt visste vi inte så mycket. Själv drog jag mig till minnes en gammal TV-serie som hette Selams, som handlade om hur man plundrade fartyg ute på Gotska Sandön. Jag visste även att det skulle finnas en hel del fornlämningar på ön. Vinkelpinnar och pendeln fick därför följa med för att vi skulle kunna känna in lite av energierna på ön.



Båten kör upp på grund och 92 passagerare kan gå i land

På båten införskaffades en karta över Gotska Sandön och jag testade om det fanns några tydliga Leylinjer på ön. Jag ville känna om det fanns någon förbindelse mellan kyrkans placering och de fornlämningar som fanns i kyrkans närhet.

Mycket riktigt.

Kyrkan, som är en återuppbyggd kyrka från 1950 talet, är placerad på exakt samma ställe som den gamla nerbrunna kyrkan varit placerad. Kyrkan korsas av Leylinjer som är mycket breda. Det gör kyrkan till en plats fylld av energi. Dessa Leylinjer går vidare till gamla fornlämningar, som utgörs av stora gravhögar av sand som nu är övervuxna.

Det var mycket spännande att upptäcka att inpejlingen på kartan så väl stämde överens med vad jag väl kände när jag gick ut och mätte.

Utanför kyrkan finns en mycket vacker blomsteräng med mycket lövträd. Det som förundrade mig är att det växer två mycket kraftigt deformerade ekar på denna äng. Båda ekarna har samma typ av deformation.



Hela stammen har vikt sig ca 4 meter upp på trädet.

Varför denna kraftiga deformation? Ett svar kan vara att roten är placerad rätt på ett currykors.

Vi har sällan varit på en plats där man känner hur energierna från våra förfäder finns kvar i landskapet. Jag har stor respekt för hur våra förfäder utnyttjade dessa energier. Hur man placerade sina byggnader och inte minst hur man valde sina gravplatser. Det visar på stark tro på de krafter som fortfarande finns i detta landskap och hur det omsluter oss.



Rätt gissat: Tallen växer på ett Currykors.

Sista dagens vandring på ca fyra km för att komma till båtens anöringsplats gick genom tallskogen. Plötsligt fick vi se en tall med konstig utväxt strax ovanför dess rotparti.

Bengt Norberg
(Medlem i JiS)

SSF Konvent och Årsmöte 2012

Styrelsen har tacksamt tagit emot Arvikaföreningens erbjudande och beslutat att anordna kommande konvent 2012 i Arvika.

Mötet skall avhållas på Sandvikengården, www.sandvikengarden.se, som alla år tidigare under Kristi Himmelfärdshelgen den 17:e till 20:e maj.



Närmare uppgifter följer i nästa nummer av **SLAGRUTAN**.



Om pyramiderna i Bosnien

I 2000-talets vetenskaps senaste nummer läser jag i inledningen:

“Följ med på en djupdykning i vår historia, närmare bestämt i den historia som handlar om förekomsten och tolkningen av historiska lämningar. Det är första gången vad vi vet som det publiceras ett så genomlysande reportage om pyramiddalen i Bosnien i en svensk tryckt tidskrift”.

Vidare i tidningen läser jag:

“I 2000-Talets Vetenskap nr 1/2011 berättade vi lite kortfattat om pyramiderna i Bosnien i staden Visoko. Vittnesmål från de som besökt platsen och flera informativa sidor på Internet utgjorde basen för vår korta artikel. Men det var tillräckligt för att sporra för vidare undersökningar.

Vi ville besöka utgrävningsplatsen på ort och ställe och själva bilda oss en uppfattning. 2000-Talets Vetenskap tog därför bussen från Sverige till Visoko för att på plats studera vad man egentligen har funnit”.

Men det är enbart inledningen till artikeln. 2000-talets vetenskap brukar vara kontroversiell främst i hälso- sjukvårds- och

kostfrågor men har denna gången studerat arkeologin. Tidningens artikel om pyramiderna i Visiko i Bosnien är väl värd att läsa. Pyramiderna är högre och större än pyramiderna i Egypten.



Längre fram i tidningen läser jag:

“En vetenskaplig kontrovers och parallell till Bosniens pyramider utspelar sig just nu också i Sverige. Här har arkeologi-entusi-

asten Bob G Lind äntligen lyckats få till stånd en ny utgrävning vid Ales stenar så att man säkrare kan bedöma och eventuellt förklara när de monumentala stensättningarna vid Kåseberga kullar kom till och varför”.

Ales stenar behöver väl ingen presentation för SSF:s medlemmar.

Både det senaste numret och nr 1 av 2000-talets vetenskap är väl värda att läsa p.g.a. ovanstående men på köpet får Du en hel del intressanta artiklar.

Låna 2000-talets vetenskap på biblioteket eller köp hem hela årgången för 190 kr.

Mer info på www.2000taletsvetenskap.nu/medlem.php

Vi var 24 rutgångare och besökte pyramiderna i Visoko i våras. Det blev ingen grundlig undersökning men personligen blev jag intresserad av vart/varifrån LEY-linjerna kommer/går.

Göran Gustafsson gör en ny resa i maj 2012 så jag får se om det blir en resa till.

Läst och kommenterat av Agne

En gotländsk moln-dans i solnedgången



Benkersystemet

av Paul Holmberg

Kort historik

Enligt Ernst Hartmann var inte alla Hartmannlinjer skadliga. Anton Benker fant ut att var femte Hartmannlinje, när man går mot nord, var kraftigare och bredare, likaså var fjärde Hartmann i riktning öst. Detta hände år 1953. Han påstod också att Hartmann och Currylinjer ingick i systemet. Avstånd mellan "benkerlinjer" är i Tyskland och Österrike ca 10m. Detsamma i höjddled. Det finns många beskrivelser av Benkerkuben på webben.

Sök på Anton Benker eller Benkerlinje.

Utvidgat system

När Arne Groth kom med sin frekvensstrappa blev det möjligt att skilja mellan de olika linjerna. Men till min förundring har ingen ritat upp de reguljära linjerna som består av olika frekvenser, som enkellinjer eller sammansatta. Min tanke var att de olika linjerna bildade ett mönster som i normala fall är globalt.

Som gammal konstruktör, visserligen utgått på datum, har jag gjort en "karta" med ett primitivt program. Jag har under längre tid mätt styrka på linjerna. Det har varit till stor hjälp att identifiera dem. Alla linjer av Hartmanns styrka eller kraftigare är med på kartan.

Stjärnan i Benkerhuset är nyritad. Den räknas till helig geometri och finns beskrivet.

Benkerkubens uppbyggnad (se karta).

Benkerkuben eller som jag vill kalla Benkerhus har jag delat in i tre grupper för att lättare förstå uppbyggnaden.

1. **Själva huset** består av väggar, tak och golv med "bjälklag" Väggen består av en fast mittlinje och en rörlig linje på var sin sida. De rörliga flyttar sig efter månfaserna, längst ut vid fullmåne. Alla linjerna har troligtvis 2 eller flerfrekvenser.

"Bjälklaget" består av enkellinjer gående väst/öst och dubbellinjer gående syd/nord. Väggens mittlinje blir delat i 4 delar av Torlinjen (AGS60)

"Kartan" är gjord som ett frågeformulär och med tillhörande beskrivning.

Korsningspunkten kallar jag noder, tillsammans 16 stycken. Noderna är numrerat från A1 till E5.

2. **Det ursprungliga diagonalnätet**, "par-ketten", går genom noderna. Hörnena och mitten av väggarna korsas av enkla Currylinjer, som är negativa och mellanliggande noder korsas av Odinlinjer, AGS70. (f.d. finska diagonalnätet)

3. **Trippellinjerna** går genom hörnnoderna och passerar mitten av motstående vägg. Trippeln består av tre linjer, en fast mittlinje och en rörlig på var sida. Den rörliga flyttar sig efter månfaserna, längst ut vid fullmåne. Trippeln består av minst 3 frekvenser och bildar ett stjärnmönster. Trippellinjerna bildar korspunkter som korsas av "bjälklaget"

Om Benkersystemet ingår i ett större system är för tidigt att säga. Det finns andra rutsystem med större rutor.

Hur man letar linjerna (frekvenserna)

Man börjar genom att finna hörnnoderna i Benkerväggen. Noderna som ligger på mittlinjen i väggen, korsas av 2 enkla Currylinjer.

Mittlinjen är neutral ifråga om polaritet.

Hörnnoderna korsas också av 4 mittlinjer i trippeln. De yttre linjerna i Benkerväggen ändrar polaritet flera gånger i minuten.

Innerväggen i Benkerkuben är omväxlande stark eller svag. Detta bildar ett chackrutemönster av Benkerkuber.

Benkerväggens bredd vid fullmåne är ca 1,2m och ca 0,6m vid nymåne. När väggen är bred kommer det fram en svagare linje mellan de uppritade. Mittlinjen i väggen är neutral.

Diagonalnätet med enkla linjer korsar i noderna. Nodernas antal är 16 och ligger på den neutrala mittlinjen i Benkerväggen.

Odinlinjen skiljes från Currylinjen genom att den är 40% starkare.

Trippelns mittlinje är negativ. De yttre rörliga linjerna är positiva, ofta kallat för positiv Curry.

Förklaringar till kartan:

Enkellinjer är tunna och färgen representerar en frekvens.

Linjer som är bredare har 2 eller flere frekvenser.

Heldragna linjer är stationära och stiplade linjer flyttar sig med månfaserna.

Varje linje representerar centerlinjen, linjebreddens är inte utritad.

Kartan är ett frågeformulär, där var och en kan fylla i själv.

Några myter mindre:

Rena Hartmann-/Curry-/eller Torlinjekryss existerar inte om man studerar kartan.

Det finns inte rena dubbelkryss av 2 frekvenser. De innehåller minst 3 frekvenser

Curry linje och Odinlinjen ingår också i trippeln !

Hartmannlinjen och Currylinjen är de två svagaste frekvenserna på kartan, men vad de har för inverkan på kroppen i förhållande till de andra frekvenserna vet man inte med säkerhet.

Linjernas antal och frekvenser är ännu under utredning.

Varning !

Tro inte på vad som står i texten. Enligt Strålskyddsmyndigheten existerar inte "jordstrålning".

Kartan kan brukas som ritning vid kakeltilverknig, så arkeologerna om 1000 år ser att vi kunde någonting.

Se kartan på sidan 20

Svar kan sändas med mail pmb3910@gmail.com eller tel 0511-340039

En dag med Sven K och stensättningar på Gotland

Legenden från Fole, Sven Karlström, tog med Slagrutans redaktör på en heldags runda bland äkta och falska skeppsättningar i den underbara gotländska naturen.

Först till Gnisvärd, ett flertal skeppsättningar samt en liten labyrint med intressanta energier. Bilden till höger visar hela skeppsättningen. Vi kollar energien i stenarna och de har varannan positiv och varannan negativ. Men, plötsligt kommer en sten som inte har någon energi alls - den hör helt enkelt inte till skeppsättningen utan har lagts till efteråt, antagligen för att antalet stenar inte stämde. Det fanns även gluggar i stensättningen, något redaktörens pekare påstod var ingångar med varierande funktioner. Se bild nedan.



Till höger kollar Sven energier inne i skeppsättningen. En manlig och en kvinnlig punkt samt en neutral i mitten. En energi kommer utifrån in mot ena långsidan men inte igenom skeppsättningen. Det underliga är att den inte går att finna inne i skeppsättningen utan endast på båda långsidorna. Vadan detta?



Till höger en enorm skeppsättning. Tyvärr har den placerats där av bonden och är helt tom, och då menar jag heeelt tom på energi. Finns inte en gnutta energi där, pekarna reagerar inte alls.

Det är en konstruktion av någon som inte har koll på hur originalen är gjorda, en turistfälla helt enkelt!

Men många stenar är det, och ganska stora är de! (Ryms i grävskopan...)

Bilden nedan är från Rannarve i Klinte Socken. En dubbel skeppsättning, där energien i den bakre är lägre än i den främre ??



Bilden nedan, även den från Rannarve och samma som Sven utforskar på framsidan, är någon sorts labyrint med en helt fantastisk energi. Nu vet red hur ett uppladdningsbart batteri känner sig eftet en uppkoppling :-)



Utland - vad gör våra systrar och bröder Slagrutans redaktör rapporterar



The American Dowsing ges ut en gång i kvartalet av The American Society of Dowsers, ASD. Den har A5-format och är på hela 92 sidor. Fast små sidor förstås. Innehållet är i svartvitt. Deras innehåll i denna upplagan ser ni på framsidan, det är :

Ordförandes spalt

Vatten för mänskligheten, ett projekt som följs upp.

Science Corner. Det vetenskapliga hörnet behandlar i detta nummer pendling meddelst flaska, skribenten hade inget redskap vid tillfället utan använde en flaska. Övningen gick ut på att hitta nedgrävda mynt som låg i en plastpåse.

På engelska används ordet Dowsing vare sig man använder pekare, pendel eller slagruta eller som i detta fallet en flaska.

Vidare ett litet reportage om en magisk öppningsceremoni där ett flertal saker fanns med på bild men som inte varit synliga för fotografen vid tillfället när bilden togs. Animal spirits, andliga kraftdjur såsom varg örn och björn kom med på bild

Ett reportage av en ny medlem som på tre sidor berättar om sitt första konvent.

Nybörjarsidor, övningar för nybörjare.

Spiritual Dowsing, andligt slagruteri med en enkel välsignelse-process

Använd slagruteri för att få ned uppvärmningskostnaderna, låter nyttigt.

Ett flertal skribenter skriver om olika saker, till exempel hyllningar till bortgångna Dowsers. En trevlig liten skrift, ett medlemskap kostar som vårt svenska, tidskriften dimper ned i brevlådan som sagt 4 gånger per år.

Den engelska utgåvan heter **Dowsing Today** och ges ut tre gånger per år av The British Society of Dowsers, BSD. Den är i A4 format, som Slagrutan, alla sidor är i färg och den är på 46 sidor. Dessutom skickar man ut ett nyhetsbrev via email 3 gånger per år.

I detta nummer gör man reklam för sin årliga konferens.

Quantum Cosmos; The Dowsing Source är en artikel med en vetenskaplig touch, kvantfysik och kosmos, jordenergier och slagrutefenomenet. Det skrivs även om kartpendling.

Andligt slagruteri och en enkel välsignelse-process, faktiskt samme Joey Korn som skrev i den amerikanska tidskriften.

Landskap, shamaner och kosmos kan kanske beskrivas som en artikel av engelska motsvarigheterna till Åke Pihlgren tillsammans med Lars Bägerfeldts stenåldersgeometri.

De har ett flertal grupper här och där i landet. Det är nybörjargruppen i East Anglia, i Kent, North Lincolnshire mfl.

Sedan finns det Health Dowsing Group, grupper som jobbar med slagruteri och hälsa.

Earth energies group, Jordenergigruppen mäter energilinjer och frekvenser bland annat.

Arkeologi-gruppen Water and Site group, och sen några sidor med annonser, enskilda och företag annonser sina produkter.

Tidskriften har ganska liten text så det är massor av läsning, medlemskap kostar som vårt svenska och den är rmycket välgjord. Rekommenderas varmt för den som gärna läser på engelska.



Dalarutan gör ett besök i Frostbrunnsdalen i Borlänge

Text och foto Anders Brundell, Dalarutan

Söndagen den 11/9 -11 gör vi ännu ett besök i Frostbrunnsdalen i Borlänge. Vi samlas på parkeringen vid Stora Tuna kyrka kl 12.00 och följs sedan åt.

Det är backigt och brant på sina ställen, så de som har svårt att ta sig fram i geografin kan i stället gå med slagruta i omgivningarna runt kyrkan och litet diskret kanske också inne i kyrkan. Jag har dock inte hört efter med prästen om att gå med slagruta inne i kyrkan.

Det finns en stensättning en bit ifrån Frostbrunnsdalen som man når via 15-20 minuter på skogsstigar, och den formationen uppvisar många intressanta energilinjer.

Det såg hotande ut med regntunga moln men vi klarade oss hela vägen t o r och en stund i domarringen innan regnet kom. Det är mycket inspirerande att ägna sig åt ett gemensamt intresse tillsammans med andra, och det är nog ett bra sätt att få svårstartade förmågor att komma igång.

Birger hittade bl a en fullständigt igenvuxen gammal kultplats längs stigen ner i dalen och kunde berätta var altaret och olika andra delar av den hade stått.

Klart intressant, och ännu intressantare skulle allt det här vara om många fler lärde sig att gå med slagruta. Då kunde man jämföra många människors intryck från samma plats; det är när något går att upprepa och flera olika undersökare får samma resultat

som det blir verkligt övertygande och man pratar om evidens.



I domarringen nära Frostbrunnsdalen. Frågor, diskussioner och svar yr i luften.



I domarringen nära Frostbrunnsdalen. Birger Andersson är snabb och exakt med sin slagruta och klart intressant att lyssna till.

Onödigt lidande för våra diabetiker

Jag har i flera tidigare brev behandlat hur propagandan för fettsnål kost saknar vetenskapligt stöd. I själva verket leder den till övervikt och ökar risken för diabetes, hjärtsjukdom och andra hälsoproblem (s k metabola syndromet).

Flera undersökningar, men framför allt otaliga berättelser från många diabetiker visar att när dessa frångår den av Livsmedelsverket och dietister anvisade fettsnåla kosten och börjar äta mer fett samt mindre kolhydrater (LCHF) så blir de väsentligt friskare, mår bättre och kan sluta med både tabletter och i många fall med insulin. Detta är oerhört glädjande. Men det är också oerhört tragiskt att stora grupper

i Sverige hållits fångna i sjukdom genom sjukdomsalstrande kostråd.

Vetenskapens Värld i TV2 sände nyligen ett program om lågkolhydratkost och hur denna påverkar diabetessjukdom. Resultatet är klart: Den kolhydratsnäla kosten sänker blodsockret – i vissa fall dramatiskt till normala nivåer. De gamla förespråkarna för fettsnål kost har gjort gällande att blodfetterna skulle försämrats med kolhydratsnål kost. Detta visade sig inte heller stämma. I vissa fall hade LDL gått upp något, i andra fall ned något. Det s k ”goda kolesterolet” HDL hade gått upp. Men enligt den aktuella synen på blodfetternas samband med hjärt- och kärlsjukdom har dessa risker

tonats ned och läsarna av mina nyhetsbrev har sett hur många forskare och läkare kritiserar kolesterolhypotesen och tillhörande statinbehandling.

Fram t o m måndag den 19/9 kan detta viktiga program ses på http://svtplay.se/t/102814/vetenskapens_varld

Inslaget börjar efter cirka 18 minuter och 34 sekunder.

Gunnar Lindgren

gunnar.lindgren@ale.mail.telia.com

www.gunnarlindgren.com

<http://www.alternativjournalen.se/ooljat>

Djävulsring i Stavsnäs

Hej!

För en tid sedan bilade några vänner och jag ut till Stavsnäs på Värmdö för att handla. Vi promenerade sedan ner till klipporna bortom småbåtshamnen för att se på havsutsikten.

Men det som istället fångade vårt intresse var alla påverkade träd i området -- mest tallar och björkar.

Jag pekade på en björkkrake och bad vännerna kolla hur varena björk i en rät linje på båda sidor om detta träd var missbildade, eller försökte växa ifrån currylinjen.

Det var hur enkelt som helst att se hur de negativa energierna löpte i området. (Och här låg det fina bostadshus i varierande prisklasser.

Undras hur innevånarna mårde?)

Jag hade tyvärr inte några pekare med mig vid tillfället, eftersom avsikten med utflykten egentligen bara hade varit att åka ner en sväng och handla lite glass i ICA-hallen. Men det som fick oss att verkligen häpna var björken på bifogade bild, som min kompis tog.

Jag har aldrig tidigare sett något liknande!



För att få reda på vad det kunde vara som påverkade trädet så kraftigt mejlade jag bilden till gamle vännen Åke Pilgren med en förfrågan. Jag fick följande svar från Åke:

"Vad jag kan känna så ligger det en djävulsring i trädet.

Grenarna har växt utanför ringen och nu ser det nästan ut som om grenarna håller upp ringen som i en korg.

Djävulsringarna är väldigt starkt negativa och kan gå upp till en styrka av 250. En currylinje känns som styrka 13. Då förstår Du namnet på ringen. Dimensionerna på den är ungefär som om man tänker sig en innerslang till ett gammalt traktorhjul."

Nu har jag faktiskt även sett en sådan mindre djävulsring utanför ett hus i den s.k. Trädgårdsstaden strax bortom Akalla by. Det verkar vara mycket negativa energier i just Akalla by. Träden i parken vid den gamla huvudbyggnaden verkar skrika av fasa och bokstavligen vrida sig i plågor.

Med vänliga sommarhälsningar
Perttu Kortelainen



Om katten själv får bestämma....

Som synes ligger katten och sover på den kartong som innehåller den dator som Slagrutan tillverkas av. Han är svärväckt, därav förseningen av detta nummer 63.

Redaktören ber om förståelse för detta.

Notiser

En kompis skrev till mig; Jag hade tidigt i vår en häpnadsväckande upplevelse av PSI- spåret då jag efter en hel dags arbete i en stor "trädgård" som lämnats att växa igen (40 äppleträd, 20 biggaråträd, stor kräftdamm, allehanda buskar, potatisland, 2 växthus, 50 granar, minst, och en hel del annat bland ris och halvmeterhögt gräs, jag var överallt

) När jag kom in mot kvällen hade jag tappat min ena hörapparat (två cm och ljus-

grå). Letade ett par timmar nästa dag.

Insåg hopplösheten: även om den låg en meter från mig hade jag inte kunnat se den bland ris och gräs.

Men så tänkte jag och kom ihåg att jag lyckats med PSI-spåret ett par gånger tidigare.

Ställde mig mitt i djungeln. Försökte skärpa mig att visualisera apparaten, gick ganska bra. Gick runt den plats jag stått på. Fick

utslag med pekarna, följde spåret c.a 75 m. Det tog slut, tittade ner.

DÅR LÅG DEN LILLA TINGESTEN GRÅ OCH BLYG.

HALLELUJA. Jag gick in till mina vänner och berättade. "Detta är inte sant," sa dom. "Omöjligt!"

Detta skriver jag som en uppmuntran till dig.

Agne

Så var det dags igen...

Slagruteträff i Brälanda Dalsland den 5-7/8 2011. Ett 40-tal deltagare.

Samma glädje som vanligt att få träffas.

Intressanta föredrag och duktiga föreläsare - vad kan man mer begära?

Var får man så mycken bred och använd-

bar kunskap för både kropp och själ som i Svenska Slagruteförbundet?

Jag tackar er alla, Ulla o Agne Olausson, Maud Strömbergsson och Lennart Mattsson, som denna gång ordnade mötet i Brälanda på ett så utmärkt sätt och niger djupt.

*Karin Persson
Mellerud*

Bra på Brälanda!

Det nordiske slagrutemøtet i Brälanda var lærerikt og inspirerende. Eg kom heim med ny energi, som eg straks fekk bruk for i ein travel kvardag.

Takk til Ulla og Agne og alle andre som arbeidde med praktiske og organisasjonsmessige oppgaver!

Takk også til foredragshaldarane, og til alle deltakarane! Det var flott å oppleve at mange deltakarar som ikkje heldt foredrag delte av sine kunnskapar og erfaringar med ein nybyrjar som meg. Og alle deltakarane på møtet var med og skapte ein positiv stemning og eit godt miljø.

Helsing frå *Ingebjørg Rivedal*,
Norge

Kalender 2011

Gå in på lokalföreningarnas hemsidor för information om kurser och träffar

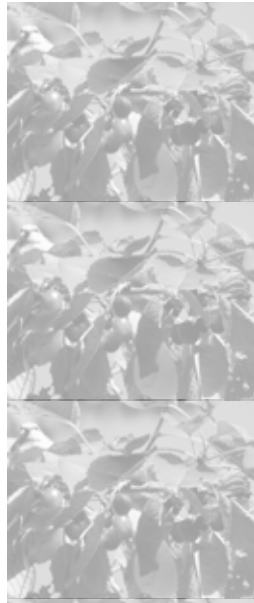
Se nästa sida

Talle Oxelgren testar PSI - spåret



1

Tjena, Talle här. Tänkte visa lite hur jag jobbar med PSI-spåret i vardagen, för att hitta käk till exempel.



2



Först tar man sin pekare, min är lite lång men det brukar funka ändå. Åsså kollar man bara vartåt den pekar liksom. Tänk käk...



3



Nämen vaf.., den pekar ju rakt nedåt ???
Har pekaren pajat eller vad är det nu då, måste kanske ladda batterierna...?

4



Nämen kolla här, det funkade iallafall !
Det är bara att peka å käka, sen är man fri som fågeln. Bättre ett körsbär i näbben än tio åt skogen ;-)

Jordstrålningscentrum i Stockholm ut-bildar och erbjuder föredrag i intuitiva sökmetoder

Maila till: jc@vingar.se eller ring 08-510 110 25.

Lokalföreningar

Arvika Slagruteförening

<http://arvikaslagrutan.blogspot.com/>

alcyllone@hotmail.com

Bengt Olsson

Tel: 0570-404 26

Dalarutan

<http://dalarutan.forum24.se>

dalarutan@slagruta.org

Anders Brundell

Kinnekulle-Rutan

www.slagruta.com

info@slagruta.com

Göran Gustafsson

Kärrhagen, Kinne-Vedum

533 97 Götene

Tel: 0511-53387

JiS = Jordstrålningssällskapet i Stockholm

<http://jis.adante.se>

thordn@gmail.com

Thord Nilsson

Långsjövägen 2 B

135 54 Tyresö

Tel: 08-742 62 43

Skånska SlagroteFöreningen

www.slagruta.eu

Stefan Öhrström

Rödningevägen 256

273 70 Lövestad

Tel: 0417-251 56

Slagrutans Tvärs

www.slagrutantvars.se

Rolf Heinemann

Hälsögränd 25

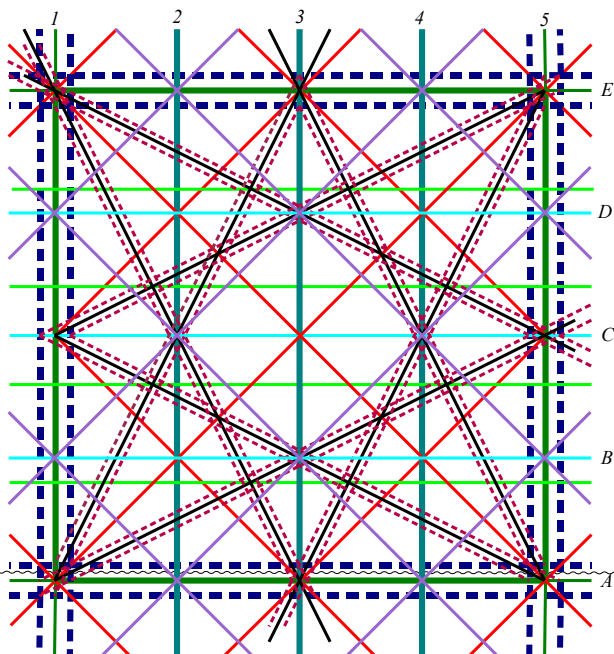
702 28 Örebro.

Tel: 019-240796

Benkersystemet

Se artikel sidan 13 av Paul Holmberg

Benker	AGS	dBF	dBS	+/-	Namn:
					E-post:
					Tel :
Trippel					AGS= Arne Groth's Stegtabell
					dBF= fysisk styrka
					dBS= skadlighet på kroppen
					+/- = polaritet
					Benkersystemet ca 10x10x10 m
					med de reguljära frekvenserna
					Ritad av Paul Holmberg



Stenblock på toppen av en bronsåldershögi Brösarp, Skåne

Se artikel på sidan 6 av Bo Israelsson - Curryenergi

“
Bronsålders-
högarna ger
svar på Curry-
energins rikt-
ning ”

“Jordstrålningsenergi har varit
praktiskt tillämpade under fle-
ra årtusenden utan att mänsk-
ligheten har vetat vad detta
egentligen är”

“Vi vet av er-
farenhet, att
energifältens
korspunkter har
förhöjd energiut-
strålning”

“Oftast har pendlarna varit väl
bearbetade, inte slitna utan väl
bevarade. Det har varit religiösa
föremål, som man varit rädd om”

BOHUS FÄSTNING

- 1 Blockhusporten
- 2 Bastion Larmposten
- 3 Kattenburg i bastion Munken med Droppstensgrottan.
- 4 Yttre portbyggnaden
- 5 Inre portbyggnaden
- 6 Slottsbrunnen
- 7 Troféstenen
- 8 Slottskyrkan
- 9 Arsenalbyggnaden
- 10 Arsenalbyggnaden
- 11 Arsenalbyggnaden
- 12 Nya nagasinet
- 13 Våktargången
- 14 Röde torn
- 15 Klocktornet
- 16 Nya stenhuset
- 17 Kommendantbyggnaden
- 18 Tornet Fars Hatt
- 19 Kaponjären
- 20 Övre Platt
- 21 Nedre Platt
- 22 Nedre Platts östra kanonkasematt
- 23 Bastion Skarpe Nord
- 24 Dammen (Konsten)
- 25 Bastionen Lilla Vågghals
- 26 Bastionen Stora Vågghals

“I religiösa
sammanhang
använde man
sig av Curry-
energi för att
nå det gudo-
mliga.”

Röd linje = Currystrålning

Planritning av Bohus fästning är hämtad från:

Kungälv's Turistbyrås skrift Bohus Fästning.

Sammanställning: Bo Israelsson 2009-06-22.

Karta över BOHUS FÄSTNING

