

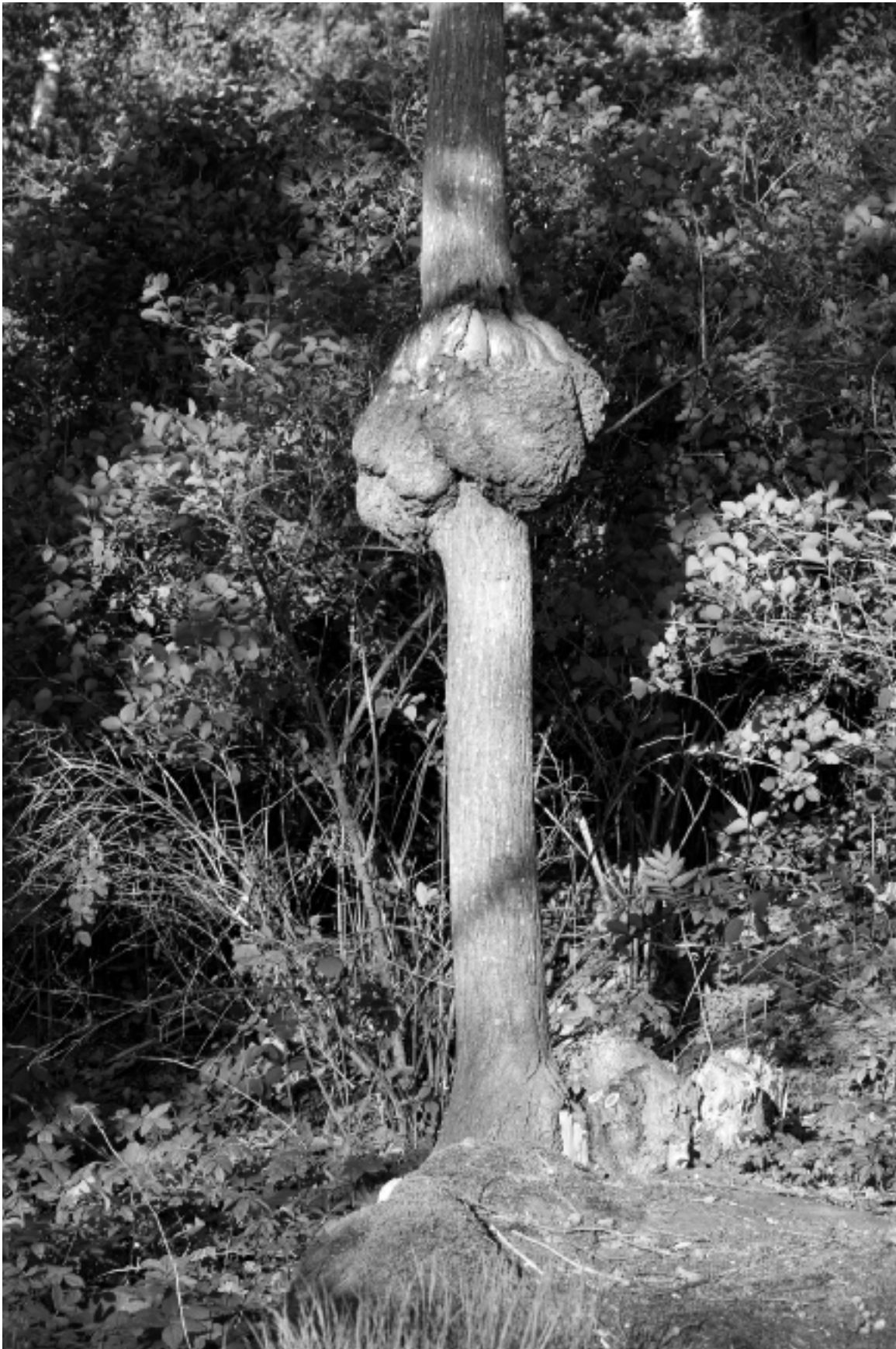


SLAGRUTAN

2017-4

SVENSKA SLAGRUTEFÖRBUNDET

NR 88



Alla
läsare
till-
öns-
kas
en
rik-
tigt
god
jul
och
ett
gott
nytt
år.

Svenska Slagruteförbundet

Plusgiro: 472895 - 2
www.slagruta.org
Organisationsnummer
8740 01-1195
epost: info@slagruta.org

snigelpost: Agarpsvägen 1
330 31 kulltorp
0292 22 0 97

STYRELSE OCH FUNKTIONÄRER.

Ordförande Olle Vesterberg
ordf@slagruta.org

Kassör Anna Pettersson
kassor@slagruta.org

Sekreterarre Christina Eliasson
sekr@slagruta.org

Ledamot/medlemsregisteransvarig:
Anita Elmerfeldt
medlemsregister@slagruta.org

Ledamot och redaktör Agne
Olausson
redaktor@slagruta.org

Webmaster Roland Karlsson
webmaster@slagruta.org

Valberedare Anne Björnberg
Britt-Marie Lundgren
Ann Henemo
valberedning@slagruta.org

För år 2018 gäller:

Medlemsavgiften: 290:-/år
Ungdomar tom 20 år: 100:-/år
Familjemedlem (ej tidning): 200:-/år
Medlemsavg utanför Sverige: 400:-/år

Ansvarig utgivare: Olle Vesterberg
ordf@slagruta.org

EGONS FOND

Kerstin Brantryd Rolf Heinemann
(sammankallande) 019-24 07 96
Tel. 0705 87 61 08
Anna Pettersson Ers Ann-Catrin
kassor@slagruta.org Johansson

INNEHÅLL

- Sid 1. Julesnö,
Sid 2. Innehåll med mera.
Sid 3. Ordföranden tar ordet.
Redaktören filosoferar.
Sid 4. ISIS-pendeln.
Sid 5. Bärnstenen. Ur Jord-
puls.
Sid 6. Fortsättning
Sid 7. Konvetsprogram 2018..
Sid 8. Energifontäner och mo-
biltelefoner
Sid 9. Konvent 2018-
Notiser.
Sid 10. Spiralpendlaren
Sid 11. Fortsättning. Shungit.
Sid 12. Bevisvärde inom forsknin-
gen.
Sid 13. Vad är JiS?
Brittiska vattenletare.
Sid 14. Jättar och gudar.
Sid 15. Slagrutan fungerar inte.
Sid 16. Slagrutan en bevisad
realitet.
Sid 17. Fortsättning.
Sid 18. Slagruta och healing
Sid 19. Konvent 2018.
Sid 20. Info från Amita.

Nästa manusstopp 25 februari

Kontakta
för ADRESSÄNDRINGAR
medlemsregister@slagruta.org
eller Anita på 0321-144 25

Din redaktör når du

Slagrutan och material till nästa
Slagrutan nr1 2018 sänder Du till
redaktören, Skummedal 140, 453 92
LYSEKIL.
mejl: redaktor@slagruta.org
tel 0523 66 25 92
sms 0768 35 62 44

*Publicerade författare i SLAGRUTAN an-
svarar själva för innehållet i sina artiklar.*

*Redaktören förbehåller sig rätten att avkorta
och redigera insänt material.*

*Bidrag till tidningen och tips värda att be-
vakas mottages tacksamt. Vid insänt material
anges tydligt om det skall återsändas och om
namnet får publiceras.*

Red. tackar innerligt fotografer och skribenter
angivna eller ej angivna vid foto/artikel, för
bidrag till detta nummer.

ORDFÖRANDEN TAR ORDET

Hej slagrutevänner.

Vad skall man göra när det bara är höstruskit ute. För min del tänker jag på tankekraften och vad den betyder i våra liv och vår verksamhet i Slagruteförbundet. Den grundläggande skaparkraften i tillvaron är tankekraften. Den har vi alla tillgång till och kan använda. Tankar blir saker, händelser, möten och alla andra omständigheter. Det är ganska fantastiskt att vi kan skapa upp var som helst med våra tankar. Det krävs dock vilja, koncentration och uthållighet. Det är nämligen så att den skapande kraften i en tanke kan bara upphävas av en annan tanke. Däri ligger svårigheten. Om vi hade total kontroll på våra tankar skulle vi på ett snabbt och effektivt sätt kunna skapa vad som helst.

De stora företagen, förmögenheterna de stora framgångar över

huvudet taget har säkert skapats på det sättet, men med osäkra och pessimistiska tankar kan man ju även skapa motsatsen.

De flesta av oss går säkerligen omkring med känslor av olika slag Som blir till tankar av både optimistiska och pessimistiska art Där har vi medelsvensson.

Spelar tankekraften någon roll när vi pendlar eller gå med slagruta.

Ja det kan den därför att då skall vi helst sluta upp med att tänka.

Det är något som de flesta av oss har svårt för och då påverkar vi utslaget. Svaret måste komma från vår inre källa som förhoppningsvis stå i kontakt med allvetandet. Vi kan säkert också få hjälp av våra guider och hjälpare som har nått längre än vi i sin utveckling.

Det gäller alltså att släppa taget och när man gå med slagruta mm. men samtidigt vara koncentrerad



på den fråga man vill ha svar på. Inga förutfattade meningar eller önskemål mål får finnas för då påverkar vi med våra tankar svaret till vad vi själva vill att det skall bli.

Det gäller att vara neutral. En del människor har lätt för det medan andra har svårt för det. Träning behövs ofta för att bli en god utövare inom slagruteri eller pendelanvändningen. Lycka till.

Skriv som du vill.

Jag hör ibland när jag ber om referat från kurser eller annat; Jag kan inte stava. Jag skriver slarvigt. Jag har svårt för att skriva.

Skriv hur du vill. Jag har två korrekturläsare som hjälper till med stavning, ordföljder, avstavningar med mera. Huvudsaken är att du sänder in dina alster. Berättelser, historier, tips, synpunkter.

Du behöver inte underteckna med ditt namn men jag vill ha reda på vem du är. Jag kanske behöver fråga eller få kompletterat något. Din redaktör

Isispendeln

I Sverige brukar vi använda mental pendling. Man tänker på något man letar efter och kommer därmed i frekvensresonans, dvs kontakt, med föremålet man letar efter, eftersom det har den frekvens man automatiskt ställer in sig på när man letar efter föremålet. På så sätt få man t ex fram riktningen till föremålet. I ett antal länder i Europa började flera ingenjörer och vetenskapsmän tidigt på 1900-talet att istället utveckla pendlar som svarade på kommandon. Pendeltekniken med kommandon kallas vetenskaplig pendling eller radiesthesie. Man gjorde studier på t ex den pendel man funnit i Isis gravkammare i Egypten och som hade tagits med till Louvren i Paris. Genom att utforma pendlar efter helig geometri och med vissa material så har man fått fram pendlar som har varierande frekvenser och därmed olika egenskaper. Pendlaren tänker inte på något, som man gör vid mental pendling, utan väljer lämplig pendel och ger då ett kommando för det han vill göra. Pendlaren observerar därefter pendeln när den arbetar. Det är normalt att pendeln då rör sig och själv slutar när det är klart. Man brukar tacka efter att pendeln slutat arbeta.

En mycket bra och enkel vetenskaplig pendel är Isispendeln. Den kan användas även av nybörjare eftersom den är säker att arbeta med, dvs man kan inte ställa till något med den.

Isis används för healing. Den avger vitt helande ljus (vitt ljus innehåller alla färger).

Den är självrenande, dvs behöver inte rengöras.

Isis form bygger på ankhen, som de egyptiska faraorna höll i handen.

Ankhen är rund upptill och har nedanför ett kors. Likadant har isispendeln om man ser den från sidan. Den har dessutom flera förstärkningar runt sig, fyra eller fler. Ju fler ringar, ju starkare effekt har pendeln. Med färre antal ringar får man pendla flera varv, dvs en stund längre, för att uppnå samma effekt, men det fungerar lika bra. Isispendeln brukar göras i mässing.

Kommandot för isis är: "Avge".

På engelska säger man "Emit".

Sandy Mc Kenzie, som var i Sverige och talade om pendlarna, sade "Please emit", dvs bad om att den skulle avge sin helande frekvens. På svenska har vi inget bra ord för "please". Det känns klumpigt att säga "var snäll avge", så det har blivit att många istället använder det engelska kommandot, dvs "please emit".

Om någon frekvens/färg saknas i det man ber pendeln att hela, dvs om vitt ljus saknas, så börjar pendeln att röra sig och snurra över saken och fyller den med det helande vita ljuset. Behövs det inte healing så snurrar inte isispendeln alls, den står bara still. När healingen är klar, dvs när tillräckligt med vitt ljus har fyllts på, så stannar pendeln.

Man kan hitta ställen som behöver healas genom att säga "please emit" och sakta föra isispendeln över kroppen. Då hittar man platser där den börjar snurra, dvs där det behövs healing. Håll då kvar den där tills den slutat snurra. Sen kan du föra pendeln vidare och leta efter flera ställen på kroppen. Man kan också be den avge sitt vita helande ljus till ett glas vatten som man sen dricker och får in i kroppen på den vägen. Likadant kan man förbättra maten genom att låta isis avge vitt ljus på den. Det går alltid lika bra att pendla

över en karta eller t ex en bild på en människa. Säg "please emit" och för pendeln sakta över kartan eller bilden. Pendeln börjar då snurra på sådana ställen som behöver det vita helande ljuset. Därmed kan den också användas till att leta efter negativ jordstrålning i hus och på så sätt undertrycka den negativa energin, t ex currylinjer och vattenådror, när det vita ljuset kommer in. Ge kommandot, för pendeln över kartan och se var den snurrar. Låt den som vanligt snurra klart. Har du smärta någonstans så be pendeln avge sitt vita ljus där (please emit). Många rapportera att smärtor, reumatiska smärtor och ledstelhet snabbt minskar då. Man kan balansera chakrorna med isispendeln. Man kan också använda isispendeln till att ställa ja- och nejfrågor. Jordstrålningscentrum (jordstrålningscentrum.se, jc@vingar.se) säljer många slags pendlar, bl a isispendlar för 225:-.

Eva Svensson



Bärnstenen

Det var svårt att sova den natten. Vinden drog vinande och tjutande in över hotellets tegelmurar. Den kastade sig med dova dunsar mot de stora fönstren utåt Limfjorden. Takplåtarna fick sina törnar. Ibland lät det farligt nära att de skulle lossna och fara all världens väg. Ett fönster i badrummet, som svällt av regnen, gick inte att stänga ordentligt, utan stod och smällde i de kraftiga byarna. I flera dagar hade stormen rasat. Det flacka Jylländska landskapet hukade sig under vindbyarna och de strida regnskurarna, som välldes in från havet i väster. Nordsjön var verkligen på sitt mest ilska humör. Enorma vågkammare kastade sig skummande och fräsande mot sandstränderna. Yrde upp kaskader av vitt skum, som i långa band svepte in över stranden. Saltrök och sand blandades till ett dis utmed kustremsan. Uppifrån de höga sanddynerna kunde vi njuta av skådespelet, väl inneslutna i bilens skyddande hölje. Att gå utmed stranden var inte att tänka på: sanden piskade i ansiktet och plågade huden. Stormen rasade så våldsamt, att man inte kunde ta sig fram upprätt.

Här och där stod små grupper av människor och betraktade skådespelet. Fiskargubbarna uttalade sig erfaret om stormens karaktär och hur länge den skulle vara. Enstaka turister, som vi, stod i lä bakom något hus och studerade naturdramat med skräckblandad förtjusning.

Denna natt var den värsta. Regnet och de kraftiga stormbyarna höll oss vakna. Framåt morgonen blev det en ändring. Regnet slutade att smattra mot fönstret. Vinden mattades och vi somnade till sist.

När vi slog upp ögonen igen, lyste en klar, skarp morgonsol in i rummet. Underbart! Limfjorden utanför glittrade. Fortfarande gick vågor med vitt skum över vattnet, men det hade mojnats betydligt. Grå-vita trasmoln virvlade snabbt förbi. Luften var klar som kristall. Hela landskapet såg rentvättat och morgonpiggt ut. "Idag kör vi ut till havet! Nu kan man nog gå på stranden igen. Leta vrakgods och fina snäckor, som stormen kastat upp!" föreslog John. Efter frukosten tog vi bilen. Körde ner till Agger, ett fint litet fiskeläge, som ligger just där Limfjorden öppnar sig mot Nordsjön.

Ett platt åkerland innanför de höga sanddynerna. Pinnade träd, som ödmjukt böjts till marken av havets vindar. Längre in en hög förkastningsvall, där bebyggelsen tar vid. Inte bara den nuvarande, utan också forntidens

stora högar. I långa rader ligger bronsåldersgravarna här utmed kusten. Bildar en mäktig siluett, både inifrån Limfjorden och utifrån havet.

Här är en märklig plats. Under vikingatiden samlades de stora flottorna inne i den skyddande Limfjorden innan armadan gav sig ut på havet till sydliga plundringståg. I fantasin är det inte svårt att föreställa sig den pampiga synen av de brokiga båtarna i bukten. Alla de ivriga krigarna och de sorgsna anförvanterna, som från stranden vinkade farväl till sina kära.

Vi kör sakta utmed kusten. Havet i bukten glittrar förföriskt. Men ute på Nordsjön går ännu höga dynningar. Här är vinden stark och frän. Det känns, då vi kommer över dynerna och går ner mot vattnet. Höga vågor kastar sig med full kraft in mot stranden. Det rasslar i strandstenarna. Vitt skum virvlar upp och driver in mot land.

Stormen har vräkt upp mängder av bråte. Det är roligt, att gå utmed kanten och peta i allt. Försöka hitta spännande saker.

Vackra snäckor ligger uppkastade i mängder. Tyvärr är de oftast trasiga. Mångfärgade stenar av alla sorter, slipade av havet till mjuka former, som det känns skönt att ta i. Vi letar ivrigt efter fina stenar till vårt akvarium.

Nere på stranden framför oss håller en mörklockig, ung man också på att söka efter något. Han står alldeles i vattenbrynet, där vågorna sköljer över. Han bär höga sjöstövlar och oljeställ. Det gör ingenting att han ibland blir omspolad av bränningar. Vi iakttar honom nyfiket. Fiskar han? I handen håller han en stor håv, som han för utmed stenarna i vattenbrynet. Sakta går han i motljuset och söker. Ibland plockar han upp något från stranden. Då förstår vi, vad han har för sig! Bärnstensplockare! Naturligtvis! Nu, efter stormen har massor av de små, fina stenarna spolats upp. Begärliga fynd för kustfolket.

Vi blir också ivriga bärnstensletare. Hur kan dom se ut? Varenda gul sten tar vi upp. Det är inte så lätt. Till sist tror jag mig ha hittat en fin bärnsten. Är den äkta?

Jag tar mod till mig och går fram till den mörklockige. Visar honom mitt fynd. På bruten dansk-jylländsk-svenska försöker jag förklara mitt ärende. Han tittar på stenen och skrattar hjärtligt. Nehej,



det där är ingen rav. Bara en högst vanlig strandsten!
“Men hur ser dom äkta ut då?” frågar jag med misstro i rösten. “Har du hittat några här idag?”

Han nickar jakande och börjar leta i fickorna på sitt stora, våta oljeställ. Han får fram några små, oansenliga, brun-gula bitar ur en ficka. De ser då inte mycket ut för världen. Men han förklarar, att de måste slipas först. Behandlas för att få lyster och skönhet till smycken. Han låter mig känna på den litet glatta ytan. Den är liksom hal att ta på. Då jag för rav-biten till munnen, känns den varm. Man behöver flera års övning för att bli en god bärnstensplockare. Då kan man se stenen direkt i motljuset vid havs kanten. Många plockare kör med moped utmed stranden alldeles efter en storm. Med en stor håv samlar de i farten upp den bästa raven.

Detta sker tidigt i första solljuset på morgonen. Långt innan någon sömnig turist vågat sig ut på stranden.

Den mörklockige berättar, att han bor i Agger och ofta letar rav för nöjes skull. I hans våta hand ligger en liten brun bärnstenspärla med fin droppform. Just en sådan har jag förgäves letat efter i traktens juvelerar fönster. Den vackra, äkta lilla pärlan ser lockande ut! Jag tar mod till mig och frågar: “Får jag köpa den där söta lilla droppen av dig? Den skulle passa precis i halsgropen.” Han ser på mig med glada, glittrande ögon. “Du får den av mig!” säger han och lägger stenen i min hand. “Som ett minne från Agger och den stora stormen!”

Förbluffad kommer jag mig knappast för med att mumla några tacksamma ord. Den mörklockige är redan borta. Han springer utmed stranden neråt Agger. En sista gång vänder han sig om och vinkar till oss högt uppe från sanddynen. Så är han borta.

Kvar står jag med min lilla bärnsten i handen. Denna droppe av kåda från urtidens sjunkna barrskogar, som skulle komma att betyda mycket för vår forskning efter fädernas gåtfulla strömmar.

Lyssna på klangsten.

Gå in på slagruta.org och lyssna

Har Du klangstenar eller stenar med klang hos Dig?

Berätta om dem. Spela in dem.
Delge oss andra läsare.
Se Slagrutan 4 -16 sidan 12 - 13.

Konventet 2018

Programmet för konventet 2018 har i huvudsak tagit form.

Det blir ett utbud med stor spännvidd.

Maria Karlström som är en så kallad Wolk-in berättar bl. a. om detta fenomen tillsammans med sin man. Det handlar om en gammal själ som har tagit plats i en vuxen människas kropp. Hon talar också om medvetandehöjning, att öka sin egen kraft och energi, rening, blockeringar mm.

Mikel Säflund var med förra konventet men återkommer nu. Hans föredrag och kurs om transformation och kvantfysik väckte stort intresse. Han får större plats nu med bl.a föredrag för alla deltagare.

Paula Rabenius kanalisera Thort om pyramiderna i Bosninen som var med och byggde dem. Vi kan kanske få veta varför de byggdes, varför de har upptäckts nu och vilken betydelse de har i dag.

Dessutom kommer det finnas kurser om frekvenser, kartpendling, vattensök mm, besök på kraftplatser och friväxande skogsområde.



Slagruta, Släktforskning, DNA-forskning.

Eftersom jag har alla tre områdena, nämnda i rubriken, som hobby så börjar jag nu undra om det kan finnas något gemensamt för oss som sysslar med dessa områden, utom individens eget intresse? Att söka fram anor och att söka efter bosättningsgrunder och att söka efter någon gemensam DNA-bit är spännande. Finns det bland oss slagruteanvändare något som förenar och som går att söka efter? Vart tog kloka gummor och gubbar vägen och när och varför försvann dom? Vad ligger i vårt ord "kloka"? Finns det någon mer kunskap som vi inte känner till i dag? Tvärvetenskap? Kan det kanske skrivas något om detta i Slagrutan?

Foliehatt

Tips att prova -- Foliehatt mot curry?

Prova att klippa ut en bit aluminiumfolie ca 10 x 30 cm och tejpa fast i pannan så den täcker tredje ögat. Om du inte vill tejpa så kan du sätta på en mössa som håller folien på plats.

Prova sen och se ifall du kan känna Curry, Hartmann vattenåder mm. Hur länge effekten sitter i och om din aura fortfarande påverkas av t.ex. Curry mm överlåtes till läsaren att prova ut.

Det finns 100-tals stora gravhögar runt om i Sverige. Men **Inglingshögen** i Småland är unik. Här finns ett av världens vackraste och mest mystiska stenklott.

Lite om "energifontäner" och mobiltelefoner.

Vi var ute redan år 2006 i JiS med Jenny och Per-Uno för att undersöka så kallade "mobilpunkter". Det är punkter som om man lägger en mobiltelefon (kan vara avstängd) i punkten så kan man med kinesologi (muskeltest) se att personer på upp till 100 meter från punkten blir påverkade så att de blir svagare.

Det finns olika punkter en del har kraftigare påverka och andra mindre, punkterna som Jenny hittade var runt 0.5 till 1 meter i diameter. De punkterna som påverkade mest är märkta som "mobilpunkter" på kartan. De punkterna som är märkta "healingpunkter" är positiva och uppbyggande. Sen finns även mer negativa punkter där man inte bör vistas alltför länge. Dessa punkter sprider inte energin från en mobiltelefon på samma sätt som "mobilpunkterna". Orsaken är inte undersökt så här finns att undersöka för den vetgirige.

Vid närmare undersökning fann vi att det var en ganska stark uppåtgående energi som spreds uppåt för att sedan falla ned över ett stort område.

I Vrigstad stötte jag på en person utanför Vrigstads kyrka som påvisade att det fanns Georgkors utan kyrkan (intuitiva) skulle vilja veta mera om dessa (har funnit ett antal kring alla kyrkor jag kollat)

Har du något tips? på person jag kan kontakta eller hur jag ska söka på nätet?

Detta skrev en medlem till redaktionen. Har du svar eller synpunkter så var vänlig sänd em till redaktor@slagruta.org för publicering i denna tidning.

Vi kunde inte vid det tillfället undersöka hur energierna gick högre upp p.g.a. att de gick mycket högre än vi kunde nå, och vi ville helst mäta direkt på energin och inte på t.ex. en karta. Likaså gick en stor del av energin under marken.

Nu är det så att många av de sakerna man kan mäta med slagruta finns i olika storlekar, ta t.ex. gitternäten, curry anses allmänt ligga med en rutstorlek strax över 4 meter, men det finns många olika rutnät med olika rutstorlek, de minsta jag klarat av att känna in är neråt tre centimeter och de största flera kilometer, så var även fallet med energifontänerna. Genom att leta upp en mindre så gick det att mäta hur hela såg ut.

Det som vissa kallar jordchakrapunkter har visat sig vara större positiva fontäner.

Slutsatsen är att man bör kolla att man inte lägger sin mobiltelefon på en sådan punkt då det kan försämra för både en själv och grannarna.

FYND

Jag råkade hitta några gamla slagruteböcker och tänkte på er. De är i PDF format så jag kan maila över dem om ni är intresserade:

Charles Latimer - The Divining Rod - Virgula Divina - Baculus Divinatorius [1876]

T.C. Lethbridge - Ghost and Divining Rod (1963)

Jag har iinte läst dem ämmu men jag funderar på om Lethbridge är den med Lethbridgependeln.

Finns böckerna inte på våra nätsidor under "Lära m,eras" så kommer dom dit snart.

Vi tackar Mathias för böckerna. Red

GÖR SJÄLV

Information eller studiecirkel **Där Du bor.**

Några intresserade är allt som behövs. Behöver Du hjälp så hör av Dig. Materiel kan Du få eller låna. Tips och kontakter kan Du få hjälp med.

Välkommen till 2018 års KONVENT

som är förlagt till Ramnäs Hotell och Konferens, 10 – 13 maj 2018.

Ramnäs hittar du 2,5 mil norr om Västerås och 3 mil söder om Fagersta.

Här kan du bl.a. se spår efter den stora skogsbranden sommaren 2014.
Mer om Ramnäs historia i Slagrutan framöver.

På anläggningen finns bl.a. bastu, minigym, biljard, dart och pingis för ev. avkoppling mellan föredrag och workshop. Eller varför inte ett par semesterdagar före eller efte konventet.

Särskilt extranummer av Slagrutan med program, presentation av Ramnäs, årsmöteshandlingar med mera sänds i god tid ut till alla medlemmar somn betalt sin medlemsavgift

Information från medlemsregistret.

Under år 2017 har vi haft glädjen att välkomna 52 nya medlemmar.

SSF har idag är 325 medlemmar.

I detta nummer av Slagrutan får du inbetalningsskort för medlemsavgiften för år 2018.

Medlemsavgiften är oförändrad.

Har du inget inbetalningskort så står plusgironummer och medlemsavgifter på sidan 2

Motioner

till årsmötet skall vara inkomna senast 15 februari till

ordförande Olle Vesterber
Agarpsvägen 1
330 31 kulltorp
elle via mejl
ordforande@slagruta.org

Vill Du informera, utbilda eller på annat sätt sprida kunskap om våra intuitiva sökmetoder?

Kontakta materielforvaltaren@slagruta.org eller materielforvaltaren, Skummedal 140,. 453 92 Lysekil, 0768 35 62 44 och berätta.

Han sänder Dig, kostnadsfritt, det Du behöver såsom äldre Slagrutan, pekare, broschyrer, affischer, slagrutor m.m.
Styrelsen

Vi här i Östergötland har träffats några gånger i Lönsås. Där finns en kyrka från 1100-talet, enligt en sägen ska det ha funnits en stad runt kyrkan på den tiden som senare ska ha bränts ner slutet på 1200-talet. Byborna är intresserade av att kartlägga hur det kan ha sett ut. De har kontakt med arkeologer från Linköping och ett företag som sysslar med markradar så kallad Georadar en aktiv söktechnik. Samma företag har varit i England Stonehenge och utfört scanning av marken i det området. Det kostar ca 150 000 kr för en veckas arbete, mycket pengar som byborna får skaffa fram om de vill fortsätta.

Vi har vid våra möten där hittat en del gator, torg och hus med hjälp av slagruta. Vi ställde in oss på ett speciellt datum (den 1/1 1278) det visade sig vara viktigt att vi koncentrerade oss på en speciell tidpunkt, då som nu förändras saker o ting. Byborna har varit intresserade och entusiastiska av det vi gör. Skulle området bli scannat med georadar så är det ett ypperligt tillfälle att testa våran teknik och våran förmåga.

I Skänninge som är en gammal stad finns två klosterområden som är scannade med georadar. Där finns det facit på om vi kan med hjälp av slagruta göra samma sak som georadar eller vara ett komplement till den tekniken. Vi kommer nog att planera för ett möte där någon gång.

Anders Davidsson

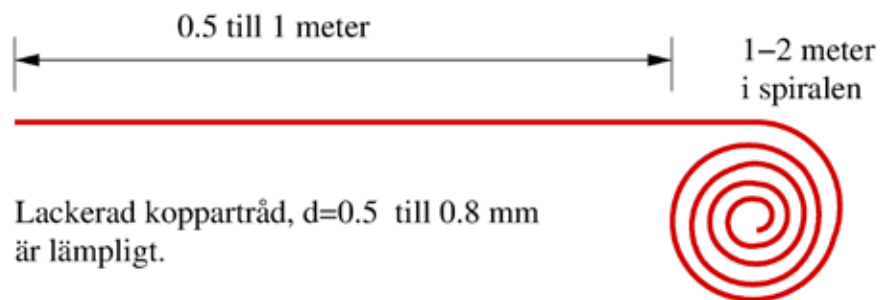
Spiralpendlaren

Det är ofta när man är flera ute och mäter man får frågan "Vad är det här för energi jag känner?". Ofta är det då flera energier på samma plats så det gäller att man känner samma energi annars blir det fel. Är det ett rutnät så kan man ju kolla t.ex. storlek och riktning på rutorna, men ofta är energin en ny bekantskap för båda, så ju fler saker man kan kolla upp på energin desto säkrare kan man bli. Spiralpendlaren är ett verktyg likt H3-antennen eller en tongenerator för att ta fram egenskaper på energier. Med rätt tongenerator kan man få fram frekvenser med upp till 5-6 siffrors noggrannhet men det är väldigt tidskrävande (kan ta timmar per frekvens) så inte praktiskt ute i fält. För den som kan "fråga" efter frekvenser verkar noggrannheten ligga på 2-3 siffrors noggrannhet vilket är ungefär samma som H3-antennen. Det tråkiga med H3-antennen är då att värdet man får fram inte användas för att göra en avstörningsspole utan man får i så fall använda antennen själv med rätt inställning som avstörare.

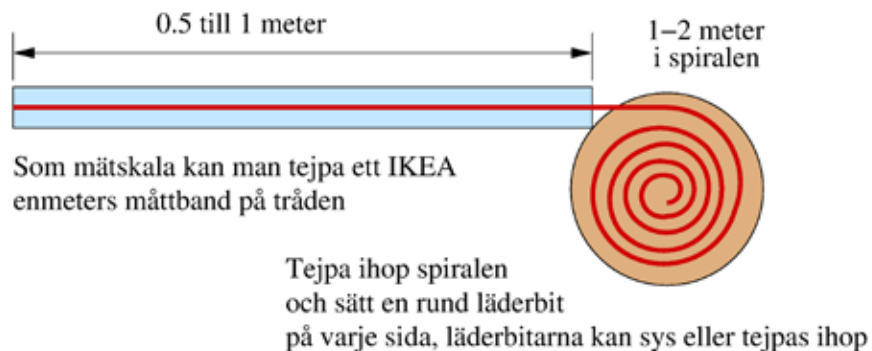
Det finns flera orsaker till att man vill störa av en viss frekvens/energi ett exempel är för att kolla om jag och någon annan känner samma energi. Om energin försvinner för båda vid avstörning så är det troligt att det är samma. Sen finns det fall med energisystem som har flera frekvenser (t.ex. Michael-o-Mary linjerna, leylinjer, solkors mm) så om man stör av en eller ett par frekvenser kan det bli lättare att känna in de övriga.

För att göra en spiralpendlare behöver man koppartråd, lämplig diameter kan vara mellan 0.5 och

0.8 mm, (tunnare fungerar också, men blir rätt sladdrigt). Isolerad tråd som man gör avstörningsspolar med fungerar utmärkt, men det går även bra med oisolerad. Sen behöver man ett par läderbitar, tejp och en skala. Ikea har en-meters pappersmåttband som fungerar utmärkt. Som parentes kan nämnas att om man använder annan tråd än koppar, t.ex. järn, så får man andra värden men som stämmer om man gör avstörningarna av samma material.



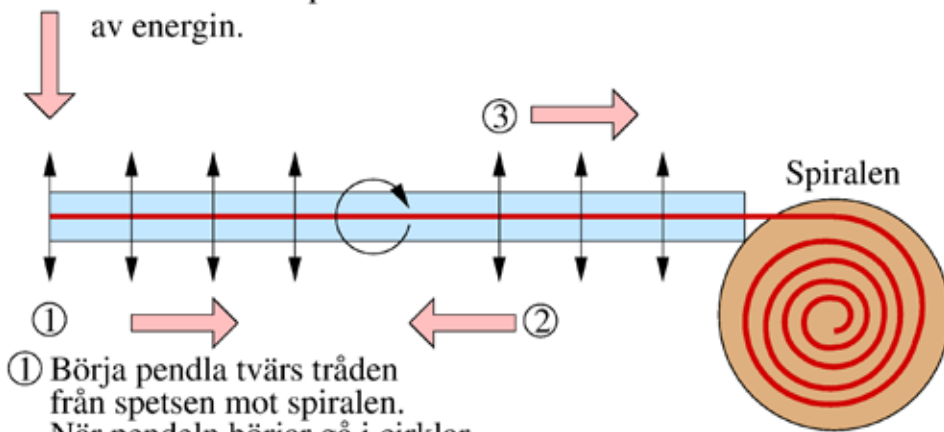
Längden på den raka delen ger mätområdet. Svaren man får här är för det mesta lite mer än dubbla av vad H3-antennen ger, så 1 meter motsvarar en H3 på 40-50 cm. Man kan göra den raka delen så lång man finner lämpligt. Den spiralformade delen bör vara ca dubbelt så lång som den raka för bästa resultat.



Funktionen hos den spiralformade delen är att dämpa ut reflektioner från den andra änden av tråden för att minska risken för felaktiga resultat. Då läder har en dämpande effekt så är det ett lämpligt material att klä in den i. Avläst värde blir inte lika exakt som med H3-antennen, det beror ju på hur noga man pendlar och hur stor cirkel pendeln gör. Jag brukar komma inom 0.5 till 1 centimeter från "rätt" värde. Så ska man använda det till att göra en avstörningsspole så klipper man till den lite längre, provar vilken effekt den har och kapar lite i taget på den tills man får önskad avstörningseffekt.

Fortsättning nästa sida

Placera tråden så att spetsen hamnar i den starkaste delen av energin.



① Börja pendla tvärs tråden från spetsen mot spiralen. När pendeln börjar gå i cirklar så är en längd funnen.

② Gå sen förbi stället och pendla tillbaka mot spetsen. Pendeln ska nu börja cirkla på ungefär samma ställe, notera läge på skalan.

③ Fortsätt för att se ifall det finns fler längder/frekvenser.

Som vanligt krävs en viss övning för att få det att fungera med liknande verktyg och det kanske inte passar alla. T.ex. får jag medurs rotation om det är en "positiv" energi och moturs för en "negativ" men det kan variera, man får prova och se vad man får. Viktigt är att man känner in det man vill mäta på ordentligt så man har bra kontakt innan man börjar mäta.

* **Avstörningspunkt:** En punkt där man kan lägga en en trådspole av en viss längd för att störa av en jordsdrålningsenergi inom en radie av cirka 12 meter.

* **AGS** står för steg-nummer i Arne Groth's frekvenstabell.

* **Avstörningsspole:** En spole av metalltråd med en viss längd som rullas ihop till en liten ring eller spiral och kan läggas på en avstörningspunkt för att "störa av" en viss jordstrålningsenergi. De längder som förekommer i Arne Groth's tabeller mm avser koppartråd. T.ex. 13.7 cm för Curry. För andra material gäller andra längder vilket i dagsläget inte är speciellt utforskat.



Shungit

Jag kan berätta att jag har hemma några stycken pyramider som jag beställt från Ryssland som består av materialet Shungit. Det är ett intressant material som har förmåga att ta åt sig störande energier. I

Ryssland används det för att ta bort strålningen från mindre atomreaktorer som använts i U-båtar. Man gjuter in reaktorn i en sarkofag av betong som har Shungit som ballast. Materialet absorberar strålningen så att omgivningen skyddas. Det är påtagligt att även mobilstrålning dämpas påtagligt om man har en liten pyramid av Shungit stående i sin bostad. Man får en höjning av energinivån om man har en shungitpyramid i bostaden. Bovis värdet stiger.

Jag har några pyramider kvar av storleken 5, 10 och 15 cm som basmått. Intresserade kan höra av sig till

Bengt.Norberg@wivallius.se eller tel 070 735 51 76 så kan så kan jag informera vidare-

HÖSTE MÖSTE

Jamen det är väl aldeles för tidigt att fundera på nu?

Nej inte alls!

Träffar Du på ett trevligt ställe?
Tipsa.

Tänker Du på något som kan vara intressant att höra på?
Tipsa.

Träffar Du på någon spännande aktivitet?
Tipsa.

Har du någpn spännande berättelse
Tipsa

Bevis och bevisvärde inom forskningen.

Den vetenskapliga forskningens uppgift kan beskrivas långt eller kort och utifrån olika grunder, värderingar och målsättningar. IVA har exempelvis gett ut en 16 sidors rapport som behandlar detta ämne. Starkt förenklat går det att definiera forskningens uppgift som att göra nya upptäckter, att skapa teoretiska modeller av olika fenomen och att på experimentellt väg bevisa hypoteser. Och bevis i detta sammanhang är den komplicerande parametern dels för att, som det beskrivs nedan, det finns flera olika sorters bevis och dels på grund av att inom olika grenar av vetenskapen kan bevis med varierande värde accepteras. Vad gäller parapsykologin ställs det ojämförbart högre krav på bevisvärde än inom många andra forskningsområden.

Objektivt bevis är det idealiska resultatet av ett experiment. Det är helt oberoende av personliga, subjektiva värderingar, ett resultat som förklaras av en forskare i en rapport och vem som helst med resurser kan upprepa experimentet och erhålla samma resultat. Exempel på detta är penicillinets upptäckt av Alexander Fleming 1928 och röntgen som är en joniserande elektromagnetisk strålning, upptäckt av tysken WC Röntgen som förresten blev den första Nobelpristagaren i fysik. Bevisvärdet är följaktligen maximalt och odiskutabelt.

Subjektivt bevis är en upplevelse som finns endast i en persons hjärna, den kan inte delas med andra, eller plockas fram och konverteras till något som andra också kan ta del av. Åtminstone

inte ännu, Vad den framtida utvecklingen för med sig är en annan fråga, vår vardag är ju full av tekniker som för ett par hundra år sedan ansågs vara orimliga. Med andra ord är det omöjligt att objektivt verifiera upplevelsen oavsett hur tydlig den är och hur pålitlig den person är som berättar. En knäckfråga kan vara värderingen av subjektiva bevis som samtidigt upplevs av flera personer. Bevisvärdet beror på vem som bedömer det.

Statistiskt bevis är mycket vanligt inte bara inom parapsykologin utan även bl a inom medicinen och bygger på sannolikheten, p-tal, med andra ord om ett resultat beror på slumpen eller inte. Exempelvis undersöker en studie verkan av Alvedon jämfört med Naproxen i två patientgrupper och resultatet blir att Alvedon är effektivare med en sannolikhet av 0,05 %. Men siffran visar att det finns 0,05 % risk att Alvedon inte verkligen är bättre. Ett annat exempel, om utvärderingen av ett mediums berättelse om en avliden person stämmer så bra att sannolikheten av att mediet har fel och alla detaljer som han eller hon återgav beror på slumpen är så låg som 0,0005 % kan den tas som bevis? Det beror på, de flesta, om inte alla, släktingar skulle acceptera resultatet som bevis. Men inte vetenskapen, trots att 0,0005 % är inom parapsykologin en imponerande siffra. Det är alltså mycket osannolikt att mediet har fel, men även de mest osannolika saker kan inträffa i livet. Ta exempelvis lotteri.

Vid en Jackpot dragning i Storbritannien för flera år sedan var högsta vinsten 50 miljoner EUR, ca 450 miljon svenska kronor. Det fanns 45 miljoner lottsedlar och chansen att vinna högsta vinsten

för en lott var 0,0000022 %. Och någon vann högsta vinsten trots den extremt låga sannolikheten. För att vara rättvis måste det tilläggas att om en person köper 10 eller 100 eller 1000 lottsedlar ökar naturligtvis sannolikheten att vinna i motsvarande grad.

Med liknande argumentering kan det hävdas att mediet i ovan beskrivna fallet kan ha fel, den låga siffran 0,0005 % räcker inte för att kunna vara säker på resultatet. Bevisvärdet är i sig alltså subjektivt, dvs beror på vem som bedömer det.

Bevis baserat på indicier och hypoteser. Indiciebevis är vanligen förekommande i många kriminalfilmer vi ser på TV och även i verkligheten; åklagaren kan inte leverera objektiva, konkreta bevis utan endast ett antal omständigheter som pekar i riktningen att den åtalade måste ha utfört brottet. Och juryn eller domaren kan döma "skyldig" baserat på indicier. Finns det liknande fall inom vetenskapen? I stället för bevis på indicier kan man använda uttrycket bevis på hypoteser. Universums uppkomst är ett bra exempel på det. Big Bang är bara en hypotes, ändå accepteras den av många seriösa vetenskapsmän, trots att det inte går att experimentellt bevisa att den är sann. Dessutom besvarar hypotesen inte den logiska frågan vad som fanns före Big Bang. Även i sådana fall är bevisvärdet beroende av vem som värderar det.

Ovanastående artikel är med tillstånd knyckt ut Sällskapet för parapsykologisk forsknings nyhetsbrev.

SPF har många föredrag som kan intressera oss som sysslar de intuitiva sökmetoderna. Red.

: Vad är JiS:

JiS Jordstrålningssällskapet i Stockholm är en aktiv förening med medvetet begränsat antal medlemmar, som arbetar mycket med slagrutan. Man är främst utomhus och mäter och dokumenterar olika jordstrålningsfenomen och fornminnesplatser. Därigenom tränar man upp sin egen skicklighet som slagruteman. Detta är troligen Sveriges bästa "slagruteskola" just nu. Det krävs intresse, engagemang och grundkunskaper för att få vara med. Det finns eventuellt någon plats ledig. Vill du vara med?

Hör av dig till JiS-kontaktpersonen Thord Nilsson (se sid: xxxx red fyll i här.)

Andra exempel på vad vi sysslar med är olika mätmetoder för att mäta och undersöka jordstrålning, till exempel har vi haft kurser med Rolf H om H3-Antennen. Vi har även två st antenner som medlemmar kan få låna för att testa hemma. Det finns mycket gott man kan skriva om H3-Antennen men den har givetvis några nackdelar. En är att längden på skalan för den vanliga bara går till ca 17 cm, vidare så stämmer

inte inställningarna med Arne Groth's kopparrådslängder för avstörning. En annan är priset och att skulle man snubbla med den ute i skogen så kan reparationerna bli kostsamma.

Men vi i JiS vill ju inte vara sämre än att vi tagit fram ett alternativ man enkelt kan göra själv. I brist på bättre så kallar jag den spiralspendlare. Nedan finns en beskrivning på hur man kan göra och använda en sådan. Vill man jobba med den är det även bra att känna till Arne Groth's avstörningspunkter*. (Se faktaruta här bredvid.) För att hitta dessa punkter så skulle man söka upp något som Arne kallade mjältchackranätet som är ett rutnät med 185cm rutor som går i riktning nord-syd, öst-väst, som Hartman.

I korspunkterna på detta nät kunde man känna spröt som gick ut och i ändpunkten på ett sånt spröt så fanns en bra avstörningspunkt. Nu såg Arne förändringar i dessa spröt som han befarade skulle få dessa avstörningspunkter att sluta fungera någon gång efter år 2000. Detta är troligen en av

anledningarna till att man inte hört så mycket talas om dessa punkter på senare tid. Nu, senare, kan vi dock konstatera att letar man upp punkterna på ett lite annat sätt så fungerar de utmärkt. Med Arnes ursprungliga metod så kunde man bara hitta ett fåtal punkter inom varje ruta på 1.85 x 1.85 meter vilket gjorde att alla punkter man hittade kanske hamnade olämpligt. Söker man spröten "direkt" så finner man avstörningspunkter med kanske 30 centimeters avstånd, så mycket lättare att hitta en som är på en lämplig plats. Att tänka på är då att om man experimenterar med avstörning mm så måste man se till att man förvarar sina oavvända spolar i en metallbox eller motsvarande för att inte oavsiktligt påverka det man ska mäta. Om man inte kan hitta en avstörningspunkt kan man lägga en sten med en "bra" aura i mitten på avstörningsspolen alternativt lägga spolen uppströms på linjen/energin som man vill störa av.

intressant så går det att komma med och testa.

Program för tidigare år kan läsas på denna adress: <http://jis.adante.se/jis-program.htm>

Brittiska vattenföretag erkänner att man använder slagrutemän med pekare för att hitta läckor och rör i marken. Tio av de 12 vattenföretagen i Storbritannien har medgett att de fortfarande använder pekare, trots att det saknas vetenskapligt bevis för dess effektivitet? Det har föranlett till att myndigheterna försöker stoppa företag som tar betalt för slagrutemän.

Slagrutemännen hävdar att deras pekare gör utslag för vatten under marken. Dock betraktas det idag som en pseudovetenskap som efter att många studier visat att de inte var bättre än en chans på att hitta vatten? Vissa vattenföretag insisterade emellertid på att pekarna kunde vara lika effektiva som moderna metoder.

Min kommentar!

Eftersom ordet pseudovetenskap finns med i ar-

tikeln så luktar det som CSI "Englands VoF och skeptikerrörelsen" har varit i farten igen. De fullkomligt hatar slagrutemän och allt som är övernaturligt.

I Sverige är det samma som i England, grävmaskinister och andra som letar vattenrör, elledning, använder pekare och säger att de fungerar lika bra som moderna instrument.

Nu är frågan! Var finns dessa studier som visar att pekarna inte fungerar, hur är de gjorda och vilka har gjort de? De studier jag har läst fungerar pekarna även i de som skeptikerna skickat till mig? Nu får vi se om CSI, skeptikerrörelsen vinner kampen över verkligheten eller vattenföretagens slagrutemän.

<https://www.theguardian.com/.../uk-water-firms-admit-using-di...>

KNYCKT PÅ FACEBOOK AV REDAKTÖREN.

Svenska Slaggruteförbundets høst-møte, 15.-17. september
Vargön, Bohuslen

Sissel A. Fuhre

Det svenske slaggruteforbundet tok i år et initiativ om å gjenopprette kontakten mellom våre foreninger, noe vi i vår forening var positive til. Så nå er planen at foreningene inviterer til et felles møte i året.

Tittel på møtet var «Jättar og gudar», og møtet ble holdt på Hunnebergs vandrarhem. Vi var fire fra Kvistgjengerforeningen som deltok, av tilsammen 30 deltagere. Temaet på fredagen, «Ufo på bergen», utgikk, og det var på forhånd opplyst om at det berodde på klarsignal fra ufo - informatøren. Isteden holdt Agne Olausson et spennende og tankevekkende Jys-bildeforedrag over temaet «Troligt eller utroligt» om noen av de mange utrolige og fantastiske fakta og forekomster som finnes i vår tilsynelatende så rasjonelle verden.

Jeg nevner noen av temaene han tok for seg:

_ Vår egen galakse, Melkeveien, som har tre milliarder stjerner og er 100 000 lysår i diameter... og hvor mange galakser finnes....

- Byggingen av Keopspyramiden, en utrolig bragd med datidens teknikk.. Det er ikke - mulig å forstå hvordan de greide å bygge den. Det sies at 100 000 mann var med på byggingen, og at de måtte ha fått på plass 230 tonn i timen. han

- Han viste bilder fra den største pyramiden i Bosnia, der han har vært. Under den er det tunneler som er anslått til å være 20 000 år gamle.

- De 13 krystallkraniene fra Mayakulturen. De er laget av kvar-tskrystall og det er ikke mulig

å lage dem, selv med moderne teknikk.

- Effekten av tanker og ord; kokt ris råtnet som ble utsatt for hat, mens risen som fikk takk holdt seg godt. Som med resultatene til Masaru Emotos forsøk med vann.

- Til slutt funderinger over miraklet mennesket. Nervebaner eller som utstrakt ville gå rundt jorden??

Lørdag formiddag holdt Lennart Hansson et foredrag med tittelen «Här låg Valhall. Der bodde gudarna». Han arbeider som guide i det gamle Valhall, og han hadde et vell av kunnskaper og henvisninger til mange litterære og vitenskapelige kilder som han bladde opp i. Han fortalte at Snorre Sturlason var her 1219 og at Den eldre Edda kom til på grunnlag av topografien og historiene i dette landskapet.

Lennart Hansson har laget et hefte der han begrunner sine funn og med foto av de spesielle landskapsformene som tilsvarer stedsnavn i Den eldre Edda. Halleberg er et bergplata. Dette er nordens største fortidsborg med murer fra 400-tallet. Er dette Åsgård; oppå åsen? I bergsiden kan en ganske lett se et stort ansikt med bare ett øye; Odin, og en stor ørn som ifølge Edda svever over porten til Valhall. Odens dam og Torsjön er navn i området.

Området har vært befolket fra 7000- tallet f.Kr. Det er gjort et gullfunn, Vittenefunnet. Det stammer fra en bosetning fra omkring år 0. Det finnes også jernaldergravfelt og gravhauger i området.

Lennart Hansson ga oss en svært lengasjert og kunnskapsrik innføring som omfattet både kulturhistorie, geologi og norrøn mytologi i skjæringspunktet mellom sagaens og virkelighetens verden.

Etter lunsj tok Lennart Hansson oss med på en gåtur til en åttesteiners domarring (steinsirkel) ved foten av Halleberg, og han orienterte om den. Den var ganske imponerende, med høye steiner. Nå kom søkevinklens fram. Det viste seg at flere tok inn at energien i sirkelen ikke var så sterk og flere mente at sirkelen i tidens løp hadde blitt endret.

På kvelden holdt Maud Strömbergson et foredrag om helse. Hun har bakgrunn innen tradisjonell helse og lang og variert utdanning innen det alternative. Hun demonstrerte hvordan hun nå jobber med bioresonas. Pasienten blir koblet til et dataprogram som analyserer kroppens kjemi og viser mangler og ubalanse, da alt i kroppen har egne frekvenser. Hun viste eksempler med tolkning fra sin praksis, og det var svært interessant.

Med glød og engasjement ga hun oss mye informasjon og råd som vi sugde til oss. På grunn av at næringsinnholdet i maten har sunket drastisk, mener hun at vi trenger tilskudd av vitaminer og mineraler. Utover det tror jeg det lett kan bli feil å plukke ut og gjengi enkelte fakta og konkrete råd her .

Søndag formiddag var temaet «Jättarnas tid» ved Glenn Fri. Han er en allsidig mann og kunstner som har brukt, og bruker, mye tid og krefter på å lete opp og fotografere grotter fra eldre steinalder . I Bohuslen alene finnes 5000 grotter, og han mener de finnes over hele jorden. Hans teori er at nesten ingen grotter er naturlige, men at de er skapt av de som levde da til boliger, forsvarsverk, m.m. Han mener de er konstruerte byggverk, som Stonehenge og pyramidene, og at de er mer avansert enn at de kan

Fortsättning nästa sida

Vi här i Östergötland

være skapt av innlandsisen. Det er kjempestore steinblokker som står på ende utenfor grotter og overheng som han mener viser at de har hatt tilgang til en avansert og bortglemt teknikk.

Glenn Fri var interessert i å få kvstgjengermålinger i noen av grottene, og han reiste med noen av deltagerne som skulle den veien det er grotter. Hva som skjedde videre vet jeg ikke.

Interesserte kan gå inn på hans E-bok: www.glennfri.com

Etter lunsj søndag var det ekskursjon i det vakre landskapet, med flere stopp der vi fikk mer informasjon om området, både historisk, kulturhistorisk og mytologisk.

Det ble ikke mye fokus på konkret kvistgjengeri, men det var livlige samtaler og utveksling av kunnskap og ideer i alle ledige stunder. Det er alltid spennende og givende.

En varm takk til arrangørene Agne og Ulla Olauson og Maud Strömbergson og til foredragsholderne som alle bar svært engasjerte og inspirerende. En særskilt takk til Agne og Ulla som på nesten forunderlig vis tryllet fram god mat til alle måltider!

Takk Sissel.

Vi har ju ofta nöjet att hälsa kvistgjengere fra Norge välkommna.

Vi är ju några som ibland gästat våra grannar i väster. Det är alltid trevligt och stimulerande.

Vi har ju några gånger haft gemensamma möten.

Nordiskt slagrutemöte?

Det finns ju en del svensktalande i Finland. Danskarna har jag aldrig lyckats få kontakt med men där kan ju finnas iontresserade ändå.

Red.

har träffats några gånger i Lönsås. Där finns en kyrka från 1100-talet, enligt en sägen ska det ha funnits en stad runt kyrkan på den tiden som senare ska ha bränts ner slutet på 1200-talet. Byborna är intresserade av att kartlägga hur det kan ha sett ut. De har kontakt med arkeologer från Linköping och ett företag som sysslar med markradar så kallad Georadar en aktiv sökteknik. Samma företag har varit i England Stonehenge och utfört scanning av marken i det området. Det kostar ca 150 000 kr för en veckas arbete, mycket pengar som byborna får skaffa fram om de vill fortsätta.

Vi har vid våra möten där hittat en del gator, torg och hus med hjälp av slagruta. Vi ställde in oss på ett speciellt datum (den 1/1 1278) det visade sig vara viktigt att vi koncentrerade oss på en speciell tidpunkt, då som nu förändras saker o ting. Byborna har varit intresserade och entusiastiska av det vi gör. Skulle området bli scannat med georadar så är det ett ypperligt tillfälle att testa våran teknik och våran förmåga.

I Skänninge som är en gammal stad finns två klosterområden som är scannade med georadar. Där finns det facit på om vi kan med hjälp av slagruta göra samma sak som georadar eller vara ett komplement till den tekniken. Vi kommer nog att planera för ett möte där någon gång.

Anders Davidsson

Slagruta , pekare fungerar inte att hitta vatten,

elkabel, vatten ledning mm. Säger Vetenskapsmän, utan att de är bluff. Nu vet jag att de fungerar använder de dagligen i jobbet med att leta upp elkabel, fiber ledning, vattenledning. Varför de funkar vet jag inte och varför jag kan bestäma vad jag ska hitta. Är de någon som vet hur de fungerar och varför vetenskapen säger att de är bluff. OK jag får erkänna att jag inte är 100% säker om jag får utslag på elkabel eller annat.

Kommentar Det du har i handen är visare för hur din kropp ger utslag på frågor. När jag söker kabel så sätter jag ihop 2 strips och använder den som slagruta. På större bangårdar är det svårt att hitta enskilda kablar. Men om man kopplar in elinstrumentet på kabeln man ska sätta ut så missar man en massa andra kablar som t.ex. hsp kablar. *Nästa kommentar* Jag skulle kunna dilla på en hel del om varför de funkar... men väljer

att inte göra det för det kan bli så fel som det bara kan. Se det så här... du vet säkert inte hur en TV funkar helt och hållet, kanske lite grand... men inte helt. Men du kan sätta på den och njuta (hmmm beror på program förstås) av den. Ungefär lika som en mikro, man kan använda den, men man vet fan inte hur den funkar - egentligen. "DET STORA MYSTERIET" är liksom verksamt genom oss då och då, och pekarna verkar vara sådana verktyg som det stora mysteriet gillar. Själv nöjer jag mig med att använda dem, jag gör ungefär som du, tar el, vatten etc samt letar up glasögon, borttappade saxar... MEN jag går BET på att hitta MILJONEN :-) DÄR skojjar DET STORA MYSTERIET med mig ännu tyvärr :-) *Klipp ur Slagrutans vänner i face-book. Namnen har utelämnats då jag inte kontaktat om publicering.*
Red.

Slagrutan får idag anses vara en bevisad fysisk realitet.

Slagrutereaktionen är en spontan och omedveten reaktion i människokroppen. Den ger sig till känna som små och för det mesta omärkliga muskelrörelser men kan göras synlig med hjälp av ett föremål som rutgängaren håller i handen, t ex en tråklyka.

I sin doktorsavhandling 1981 om karstområdet vid Lummelunds bruk på Gotland om grottbildningar och underjordiskt vatten nämner Leif Engh slagrutemetoden som en möjlighet att påvisa underjordiska vattenkanaler. Detta väckte en viss uppmärksamhet i massmedia med resultatet att han fick kontakt med cirka 85 personer som sade sig kunna gå med slagruta. Av dessa var 54 villiga att låta sig testas. De 30 första, som anmälde sitt intresse, valdes ut. Det var 14 kvinnor och 16 män i åldrarna 25-75 år. Försöken utfördes på Gotland under tiden 17-24/6 1982.

I ett av försöken fann 17 av 29 försökspersoner såväl läge som riktning av en vattenförande kanal som tidigare påvisats med georadar. Resultatet ger en mycket stark indikation på att grunt liggande karstvattnenkanaler kan utpekas av rutgängare. Det blev samma resultat när försökspersonerna genomförde uppgiften med förbundna ögon.

Ett annat försök gav starka indikationer på att även djupt liggande karstvattnenkanaler (19 meter) kan utpekas av rutgängare.

I båda dessa test arbetade rutgängarna fritt efter eget tycke över

stora ytor. I några försök åtföljdes de av en protokollförande försöksledare, vilket upplevdes som en stressfaktor.

I ett försök kunde en grupp rutgängare entydigt påvisa underjordiska karstvattnenkanaler i sex test av sju. Chansen att detta berodde på slumpen var mindre än en på 50 vid två av försöken och mindre än en på 100 vid två andra försök. Vid två ytterligare försök var slumpens chans ännu mindre, eftersom försökspersonerna förutom läge även angav riktning.

I sex försök var det en genomsnittlig träffsäkerhet på 35-40 %.

Slagrutereaktionen är en spontan och omedveten reaktion i människokroppen, skriver Leif Engh. Den ger sig till känna som små och för det mesta omärkliga muskelrörelser men kan göras synlig med hjälp av ett föremål som rutgängaren håller i händerna. Föremålet kan vara en tråklyka, som hålls i ett instabilt läge, ur vilket det rubbas av de omedvetna muskelrörelserna. Oftast märker inte rutgängaren muskelrörelserna, utan upplever att slagrutan, eller pekaren, rör sig av egen kraft. Detta kan vara en orsak till att rutgängeri ibland har betecknats som magi och vidskepelse.

Slagrutereaktionen får idag anses vara en bevisad fysisk realitet, men vad som utlöser den är fortfarande höljt i dunkel, enligt Leif Engh, som berättar att det länge saknades objektiva bevis för slagrutan. Det var först i början av 1960-talet som konkreta bevis lades fram som resultat av laboratorieförsök, där rutgängare utsattes för förändringar i omgivande magnetfält. Detta har sedan bekräftats genom upprepade test både i fält och laboratorier. Som

ett exempel kan nämnas ett test med 14 rutgängare i ett magnetiskt avskärmat rum, där ett artificiellt magnetfält slogs på och av med hjälp av en slumptalsgenerator. Där erhöles 95 % träffar vid 694 försök. Slumpen borde ha gett mindre än 1 % träffar. 1)

Vid ett test 1970 använde Z. V. Harvalick 300 försökspersoner; 80 % av dem fick utslag i en artificiell magnetiskt avvikande zon. 2) Ännu starkare resultat erhöles vid Utah State University, där 149 av 150 slumpvis utvalda personer fick utslag. 3)

I Sverige används mest en Y-formad klyka av trä. Klykan, som kallas slagruta, hålls i skänklarna, och händerna vrids så att instrumentet kommer i ett spänt, instabilt läge. Reaktionen består i att klykan slår nedåt (eller uppåt, men det är mindre vanligt).

I USA och på kontinenten anses klykan vara ett förlegat, alltför grovt instrument. I stället brukar man vid markundersökningar använda två L-formade metalltrådar, vars längsta delar i "neutral-läge" pekar parallellt rakt fram från händerna. Vid utslag vrider de sig i sidled.

Andra instrument som används är pendel, raka spröt av olika material, spiralfjädrar och metallbågar. Instrumenten utgör enbart en förlängning av armarna, och utslagen är resultat av små omedvetna muskelreaktioner i kroppen. Detta är konstaterat vid magnetfältsförsök i laboratorier.

De mest känsliga personerna använder inga instrument. Slagrutereaktionen ger sig då till känna som skakningar i armar och/eller händer, en "stickande" känsla i kroppen, köldrysningar med

“gåshud” och hårresning, främst på armarna, eller på annat sätt som har med muskelsammandragningar att göra.

Varifrån i kroppen, och hur, styrs dessa muskelsammandragningar? Försök indikerar att det i människokroppen finns två receptorer som är känsliga för förändringar i magnetfält, en i trakten av tallkottkörteln i hjärnan, och en i närheten av njurarna. 1980 rapporterade Presti och Prettigrew att det i muskulatur och hjärnvävnad, hos åtta djurarter med god förmåga att orientera sig, har påträffats kristaller av magnetit. 4) Detta har sammankopplats med det samband mellan magnetfält och slagrutereaktion, som har påvisats, samt med Bakers resultat från 1981 att människor tycks kunna orientera sig med hjälp av jordens magnetfält. 5)

För närvarande finns inga konkreta bevis för hur eller varför slagrutereaktionen utlöses i kroppen. Det enda som är klarlagt är att förändringar i storleken 5 - 10.000 gamma av magnetfält i laboratoriemiljö kan ge upphov till slagrutereaktion. Men detta skall inte tolkas så att alla reaktioner är orsakade av styrkeförändringar i magnetfält. Fältförsök visar att de flesta utslagen inte tycks ha något samband med magnetiska anomalier.

I slutet av 1920-talet och början av 1930-talet var debatten om olika förklarande hypoteser intensiv. Frågan var om slagrutereaktionen var av psykologisk, fysiologisk eller rent fysisk natur. Teoretiserandet är likartat idag.

Om förklaringen är fysisk, kan det vara så att människokroppen är känslig för förändringar i magnetfält eller att kroppen reagerar på

hittills okända vågfunktioner.

Är förklaringen psykologisk, kan det röra sig om självsuggestion, omedvetna signaler till muskulturen.

En möjlig parapsykologisk förklaring innebär utomsinnlig varseblivning (ESP).

Leif Engh skriver att map dowsing - man för en slagruta över en karta - idag är en vitt utbredd metod. Han har inte i någon vetenskapligt accepterad tidskrift påträffat någon redogörelse för vattenledning med hjälp av map dowsing, men han nämner att metoden rönt uppmärksamhet inom arkeologin. En sammanställning finns i boken “Psychic Archeology” av arkeologen Jeffrey Goodman. 6) Där refereras åtskilliga vetenskapliga artiklar om grävningar som vägletts av map dowsing. Goodman redovisar resultat från egna grävningar som bevis på metodens tillförlitlighet. Vare sig det gäller arkeologiska artefakter eller vatten är metoden av sådant slag att den måste hänföras till området utomsinnlig varseblivning, och därmed faller den inom parapsykologin. Vissa forskare anser att hela slagrutefenomenet är av parapsykologisk art.

Som en följd av undersökningen på Gotland bildades Svenska Slagroute-Förbundet, som idag har över 700 medlemmar. (Svenska Slagroute-Förbundet, c/o Lind, Blomstervägen 42, 691 42 Karlskoga.)

1. Harvalick, Z V. 1978. Anatomical localization of human detection of weak electromagnetic radiation: Experiments with dowsers (s 525-534). *Physiol.*

Chem. & Physics, vol 10.

2. Harvalick, Z. V. 1970. A biophysical magnetometer-gradiometer. *Virginia Journal of Science* 21:59.

3. Chadwick, D. G. & Jensen, J. 1971. The detection of magnetic fields caused by groundwater (57 sid). Progress Report 78:1, Utah Water Research Laboratory, Utah State University, Logan.

4. Presti, D. & Prettigrew, J. D. 1980. Ferromagnetic coupling to muscle receptors as a basis for geomagnetic field sensitivity in animals (s 99-101). *Nature* vol. 285.

5. Baker, R. R. 1981. Human navigation and the sixth sense (138 sid). Hodder & Stoughton, London.

6. Goodman, J. 1978. *Psychic Archeology* (218 sid). Archeol. Research Ass., Arizona. ISBN 425-03757-6 Berkley Book, NY.

Artikelns källa: Detektering av underjordiska vattendrag - test av tre geofysiska metoder (slingram, VLF, georadar) samt biofysisk metod (slagruta) av Leif Engh, Lunds Universitets Naturgeografiska Institution, Lund 1983.

Att använda slagrutan för att sända Healing

För drygt ett år sedan fick jag infört i Slagrutan bilder på de figurer jag mätt upp vid Kraftplatser där kraftiga Ley-linjer korsar varandra. Sådana formationer har mätts upp vid kyrkor, gamla kloster och gamla kultplatser. Jag beskrev i min förra artikel hur dessa figurer såg ut och att de kan vara mycket stora. På många platser har dessa runda figurer en diameter på mer än 600 meter. Jag konstaterade i den föregående artikeln att de var den inre delen ser ut som en stor väderkvarnsvinge med en inre fyrkant bestående av 24 x 24 uppstickande pelare ur marken.

Varje pelare har ett mått på ca 1,4x1,4 meter med ett mellanrum på ca 65 cm. Detta gör att den inre fyrkanten får ett mått på >50 meter. Inne i mitten av dessa uppstickande pelare bildas en rund cirkel där det går att känna in en kraftig kristall som helar tiden växlar energi- Uppåt och Neråt. Energin inne i denna kristall är extremt hög. För de som är bekanta med Bovis-värde så har detta värde uppmätts till >200 000. Vissa människor klarar att stå därinne endast någon minut, sedan snurrar det i huvudet för dem.

Från centrumdelens fyrkant löper det ut fyra lika dana "kvarnvingar" som består av 12 rader. I varje sådan rad ligger det 2 st pyramider med basmått på ca 14 meter. En rund kristall med diameter 14 meter och ytterligare två pyramider med basmått 14 meter. Alla kristaller och pyramider har olika färger.

För att bestämma färgen på de olika pelarna, pyramiderna och kristallerna har jag använt mig av en ask med färgpennor och frågat pekaren vilken färg just det ob-

jektet har. Jag därefter fört mitt pekfinger över färglådan till jag får ett utslag. När jag fått detta utslag har jag kunnat färglägga respektive objekt med denna färgen.

Utanför dessa fyra väderkvarnsvingar har jag sedan mätt upp 7 band som vardera är ca 7 meter brett. Varje sådant band har sin egen färg. Inifrån cirkelns mitt var färgerna Röd, orange, Gul, Grön, Ljusblå, Mörkblå och Violet. Så här långt beskrev jag det hela med figurer och text i den föregående artikeln. Jag hade då inte fått hela bilden till mig vad detta kan användas till och hur figuren ser ut i höjdded och i djupled. När jag då frågade om jag fick redovisa detta så var det inte moget för en sådan redovisning då. Nu har jag tillämpat denna kunskap och får gå vidare och berätta om detta för er.

De olikfärgade cirkelarna utanför "Kvarnvingarna" består av Schackrats 7 olika färger. I markplanet där jag utfört mina mätningar är bottenplattan Röd. De olikfärgade cirkelarna utanför bottenplattan sluttar snett inåt med 23o lutningsvinkel. De bildar en stor konisk figur som är ca 240 meter hög. Inifrån så går då den orange cirkeln upp till 40 meters höjd. Den gula cirkeln går därefter vidare upp till 80 meters höjd och bildar ett våningsplan där.

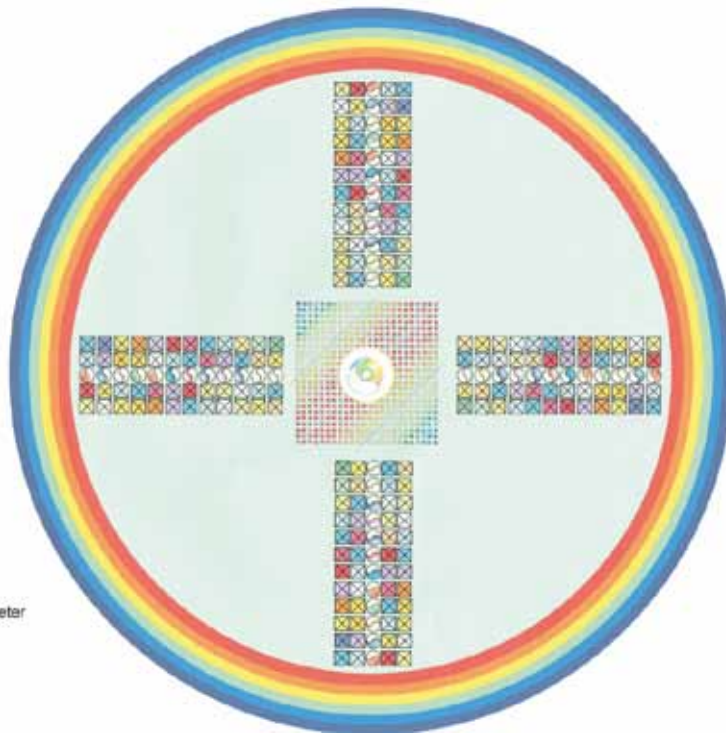
Pelarna som står inne i centrum av den stora figuren går upp och tar hand om våningsplanen på olika höjd. De yttersta pelarna tar hand om våning 1. De näst yttersta om våning 2 osv. Som pensionerad byggnadsingenjör är jag klart imponerad av detta byggnadsverk.

När jag kommit så här långt och visat upp min figur för Ann Henemo. Ann är medial och kan se energier. Hon såg tydligt att denna

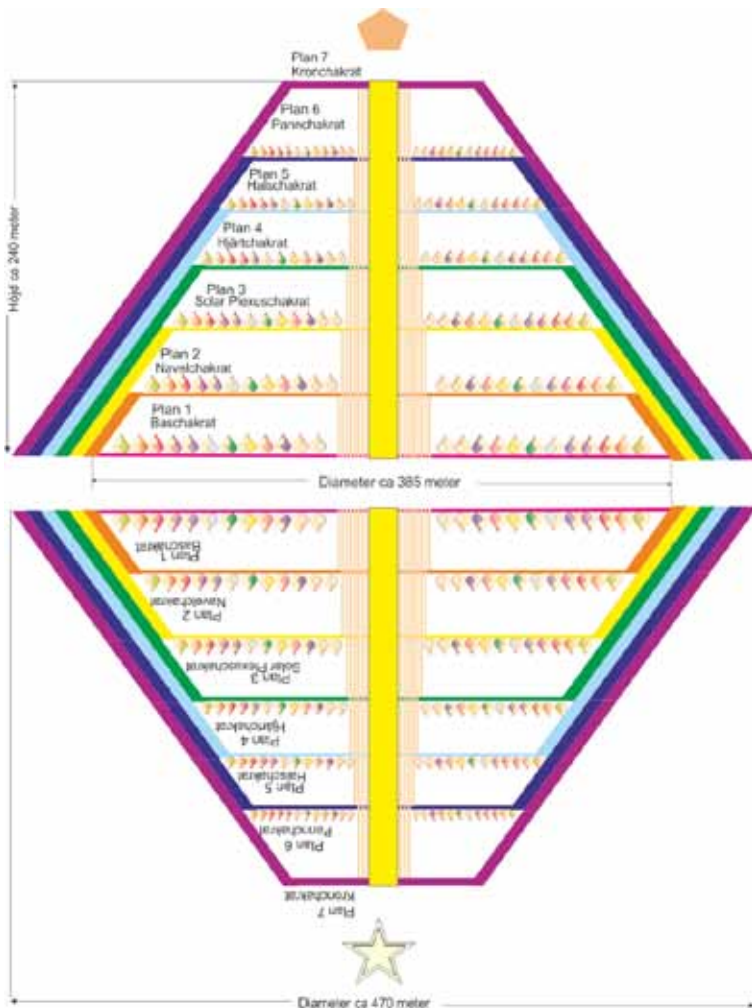
stora figur inte endast går uppåt. Det finns en spegelvänd figur som går rätt ner i marken. I samband med detta frågade vi pekarna om de olika pelarna, kristaller och pyramider är Healingpunkter i människan. Svaret vi fick var hel klart JA. Vi fick även ett helt klart svar på att det vi får utslag på när vi söker den punkt som behöver healing får inte sändas som healingenergi. Vi måste söka denna motriktade energi i den motsvarande nedåtriktade figuren i det spegelvända fältet till det som behöver healas. Detta kändes komplicerat de två första gångerna jag testade att ge denna typ av healing. Det går nu helt reflexmässigt och enkelt att finna denna energi.

Vän av ordning frågar sig nu om man inte måste ha en planritning för varje schackra eller våning i denna stora koniska figur. Svaret är då att visserligen är figurerna mindre ju högre upp de kommer, men de är skalenligt lika dana. Man kan då mentalt intala sig att denna ritning är en skalenlig ritning för t.ex. halsschackrat. De punkter man då finner gäller för halsschackrat. Man går då mentalt ner till halsschackrat som ligger i den undre figuren och hämtar spegelvänd schackrapunkt och skickar den som healing till den som behöver hjälp.

Det är nu väldigt många som fått motta healing på detta sätt. De flesta kan intyga att det är mycket kraftfull form av healing och väldigt många har även fått läkande hjälp. En kurs för medlemmarna i JiS hölls 2:a veckan i november i Stockholm. Det bestående intrycket från de flesta var att detta var mycket viktig information och det kom upp förslag om att denna kurs bör hållas i samband med nästa konvent, vilket jag härmed inbjuder till om det passar in i programmet. Bengt.Norberg@wivallius.se



Plan 1
528 meter i diameter



Slagrutan Syd.
<http://slagrutan.org/>
 och Facebook grupp
<https://www.facebook.com/slagrutansyd/?fref=ts>
Stefan Ohrström,
 Rödingevägen 256,
 275 70 Lövestad,
 0703 24 96 03, stefan@avalonskolan.se

ugnaenergies.se eller lugna
 energier / Facebook eller 070-
 2270423.

Jag kan hjälpa till med att **söka vatten**, hitta och / eller rena energier, rensa spökerier och hitta bra energier, sist med inte minst healing.

Jag har ännu inte backat för något uppdrag. Men jag föredrar en dagars resor, det blir dyrt med övernattnig.

Arvode: 600 + resa (18,50 per mil) Mycket välkomna med förslag. / Magnus

Jordstrålningscentrum i Stockholm ger kurser och många föredrag i bl a olika intuitiva sökmetoder, medvetenhöjning och alternativ hälsa. Säljer pekare, pendlar, avstörningar m.m.

www.jordstralningscentrum.se
 mejl jc@vingar.se
 tel 08-510 110 25.

JiS = Jordstrålningssällskapet i Stockholm

<http://jis.adante.se>
thordn@gmail.com

Thord Nilsson
 Långsjövägen 2 B
 135 54 Tyresö
 Tel: 08-742 62 43

Slagrutan Tvärs

www.slagrutantvars.se
 Rolf Heinemann
 Hälsogränd 25
 702 28 Örebro.
 Tel: 019-240796

B

Retur
Anita Elmerfeldt
Sturegatan 5 B
523 30 Ulricehamn

SVENSKA SLAGRUTEFÖRBUNDET

December 2017

Snart välkomnar vi ett nytt år. Ett nytt år innebär att det är tid att betala medlemsavgift. Avgiften är densamma som förra året. Medlemsavgiften skall enligt SSF stadga, §4, vara betald senast 15 februari. Hoppas Du får nytta och glädje av Ditt medlemskap.

Enligt beslut vid årsmötet är avgifterna för år 2018

Medlemsavgift för kalenderår	290 SEK
Familjemedlem (utan tidning)	200 SEK
Medlemmar utanför Sverige	400 SEK
Medlemmar upp till 20 år	100 SEK(ange födelsedata på inbetalningskortet)

Glöm inte skriva namn och adress på inbetalningskortet (bilagt)

Betalar Du medlemsavgift via internetbank och inte får med samtliga uppgifter, sänd uppgifter med e-post. Var snäll meddela ev. adressändring (skriv även den gamla adressen)

Anita Elmerfeldt
Sturegatan 5 B,
523 30 Ulricehamn

eller e-post medlemsregister@slagruta.org.

Har vi rätt e-post adress till Dig?

Som medlem registreras Du i datamedia hos SSF. Tillåter Du att namn, adress och telefonnummer står med i den officiella medlemslistan markera på inbetalningskortet (bilagt).

Har Du frågor eller synpunkter som berör slagruteverksamhet är Du välkommen att kontakta någon i styrelsen. Adresser och telefonnummer finner Du i medlemstidningen Slagrutan, sidan 2, och på Hemsidan www.slagruta.org

Anita Elmerfeldt/ansvarig för medlemsregistret

Arvika Slagrutförening

Bert Lindström (ordförande) 0768-175840

Epost: berra.mbsec.lindstrom@hotmail.com

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

Östergötland är stort.
Där finns också många rutgängare.
Anders Davidsson när Du på
mejl: slagruta@boremail.com