



SLAGRUTAN

2011-4

SVENSKA SLAGRUTFÖRBUNDET

NR 64





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 Säters
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 Björnberg
Västmannagatan 97
113 43 Stockholm
Tel: 08 - 742 62 43
anne.bjornberg@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:-

Medlemsavgift utanför Sverige: 270:-/år

Prenumeration: 240:-/4 nr.

Utlandsprenumeration 270:-

Medlemsmatrikel: 30:-

EGONS FOND

FÖRVALTARE

Karl-Erik Johansson Kerstin Brantryd
(sammanställande) 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:

Nästa styrelsemöte är satt till den 11 och 12 februari 2012.

Motioner till årsmötet skall vara styrelsen tillhanda senast 1 februari 2012, i skriftlig form enligt §13 i stadgan

Sista inlämningsdatum för material till Slagrutan nummer 65 är den 25 februari 2012.

SSF:s valberedning:

Agne Olausson-0523 662592
(sammanställande)
Regina Siuvatti
Britt-Marie Lundgren

Revisorer

Sven-Åke Gunnarsson
Paul Holmberg
Eva Svensson, suppleant

Slagrutan tackar innerligt följande fotografer för bidrag till detta 64:e nummer:

Anders Brundell
Göran Gustafsson
Marika Jakobsson
Olov G Nilsson
Rolf Heinemann

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

Redaktör: Pär Wedin
redaktor@slagruta.org

Framsidesbild:
Pär Wedin

Ordföranden har ordet

Rolf Heinemann

Har det hänt någonting sedan förra numret av tidningen?

Har världen gått under som så många har skrämt oss med – inte än i varje fall.

Har det då blivit några förändringar – ja kanske, men om jag tänker efter kan jag inte räkna upp någonting som jag tycker är sådär väsentligt.

Förändringar sker ju naturligtvis alltid, såväl till det bättre som till det sämre och dessa sker naturligtvis inte ett bestämt datum, varken den 28.10.2011 eller den 11.11.2011 och säkert inte 20:e eller 21.12.2012 heller.

Visst har samhället förändrats, det finns i dag mer brottslighet men även större medvetenhet – jag vet inte om jag kan kalla det för större andlighet.

Den slutsatsen jag har kommit fram till är:

Det är bättre att jag koncentrerar mig på "här och nu", inte följer alla trender som dyker upp här och där utan använder intuitionen, mina känslor och kanske lite sunt förnuft för att ta ställning till hur jag skall inrätta mitt liv med hänsyn till alla dessa förutsägelser som finns just nu.

Enligt min uppfattning uppstår det alldeles för många rädslor!

Mitt förslag är att du både läser, begrundar och följer följande rader:

Inför det kommande året hoppas jag att vi alla kommer att stå med fötterna på jorden och koncentrerar oss på att utföra en hel rad praktiska arbeten för att aktivera vårt föreningsliv

- att väcka intresse för utforskningen av samspelet mellan människan och den omgivande strålmiljön, strålningskänslighet och dess biologiska och psykologiska effekter.

- att utveckla, testa och sprida olika sökmetoder, exempelvis med hjälp av verktyg som slagrutor, pekare och pendlar, mm.

och

- exempelvis utan verktyg genom hand- eller fingertester, mm. för att påvisa olika strålningsfenomen och därigenom öka människans intuitiva inlämningsförmåga.

- att på olika sätt söka förbättra omgivningens miljö och individens välbefinnande.



Med dessa ord vill jag tacka för alla kontakter genom brev, mail och telefonsamtal som har inkommit och önska alla våra läsare en fridfull

GOD JUL

och

ETT GOTT NYTT ÅR!

Rolf Heinemann
ordf@slagruta.org

4 Vad kan påverka slagrutegänaren
Energybusters

5 Forskarvärlden accepterar maskiner
Energybusters

6 Avstörningsegenskaper metaller
Leif Paulin

7 Bosnienpyramider
Agne Olausson

8 Pendeln - en sanningsdetektor
Harry Blom

9 Belysningsindustrin
Solveig Silvern

Innehåll

10 Dalarutan om Årskonvent 2011
Anders Brundell

11 Info om Årskonvent 2012
Arvika Slagruteförening

12 Jordstrålning och currylinjer
Hans Giertz

13 Jordstrålning och currylinjer
Hans Giertz

14 40 år med slagruta
Bertil Rosén

15 Utländska slagruteföreningar
Red rapporterar

16 Positiva partiklar
Olov G Nilsson

17 Sexkantsfönster
Thord Nilsson

18 Notiser
Kalender

19 Agnes arkiv
Lokalföreningar

20 Kullaberg Mölle, anomalier
Kerstin Sörstadius

Med tanke på vad som händer med vårt monetära system i samhället kan det vara intressant att läsa vad Amerikas 3e president skrev för **över 200 år sedan** om bankerna.

/Gösta

Monde



Thomas Jefferson : un visionnaire !
Thomas Jefferson, troisième Président des Etats-Unis de 1801 à 1809 a fait la déclaration suivante en 1802 :

"I believe that banking institutions are more dangerous to our liberties than standing armies. If the American people ever allow private banks to control the issue of their currency, first by inflation, then by deflation, the banks and corporations that will grow up around the banks will deprive the people of all property until their children wake-up homeless on the continent their fathers conquered".

"Je pense que les institutions bancaires sont plus dangereuses pour nos libertés que des armées entières prêtes au combat. Si le peuple américain permet un jour que des banques privées contrôlent leur monnaie, les banques et toutes les institutions qui fleuriront autour des banques priveront les gens de toute possession, d'abord par l'inflation, ensuite par la récession, jusqu'au jour où leurs enfants se réveilleront, sans maison et sans toit, sur la terre que leurs parents ont conquis".

Etonnant, non ?

Vad kan påverka slagrutegångaren negativt?

Klipp från www.energybusters.se

Vad kan påverka slagrutegångaren negativt?

Nästan vad som helst kan påverka slagrutegångaren men några väldigt tydliga orsaker vill vi gärna dela med oss av.

Vi vet så lite om de energistrukturer som omger oss.

Många slagrutegångare utgår från att det kanske bara finns Curry- och Hartmannlinjer eller vatten.

Om man bara koncentrerar sig på dessa så får man problem tror vi.

Om man då inte heller är medveten om att dessa energier finns i många olika varianter på grund av att de påverkas av andra omgivande kraftfält så kan det bli riktigt tokigt.

Curry- och Hartmannlinjer anser vi inte alltid vara konkurrerande för människan, det finns fenomen som kombinerat med Curry- och/eller Hartmannlinjer kan bli oerhört mycket aggressivare än genomsnittet.

Elektricitet till exempel liftar gärna med Currylinjer och vatten.

En annan fara är om man lärt sig bara en sorts Currylinjer på kurs eller hemma i sin bostad och sedan utgår från att de är likadana överallt.

Vi vet att detta resonemang inte är allmänt accepterat i slagrutekretsar men vi viker inte undan för detta ändå

för vi stöter på det hela tiden.

I hus eller lägenheter som vi och andra slagrutegångare har varit i hittar vi fenomen som är oerhört mycket mer aggressiva än Curry- och Hartmannlinjerna på platsen.

Vad hjälper det då att åtgärda dessa när de övriga fenomenen överskuggar dem totalt?

Vad gör man då? Vi brukar ställa in oss på de energier som är mest konkurrerande för personen eller personerna som bor på platsen. Ofta stöter vi på energifenomen som vi aldrig stött på förut och när vi ompolariserar dessa märker de som bor där en radikal skillnad om det är ett kraftigt fenomen som förbigåtts av andra slagrutegångare.

Man får inte vara rädd för att undersöka det okända och släppa det krampaktiga greppet kring accepterade fenomen.

I och med att vi människor omges med kraftfält i olika styrkor och varianter så påverkar vi varandra mer än vi tror (se relationer).

Om personer som är destruktiva eller har bestämt sig för att det här med slagruta är strunt och är kraftigt negativa eller bittra med ett underliggande hat eller avsky så kan deras kraftfält påverka slagrutemannen/kvinnan så kraftigt att den får fel utslag.

Vi måste komma ihåg att det handlar om väldigt subtila energier och nästan inga personer på vår planet har ett perfekt meridiansystem och en perfekt DNA som skulle skydda dem tillräckligt i en sådan situation. Stress, press och nervositet kan ställa till det totalt och är slagrutegångarens värsta fiende. När geomagnetiska aktiviteter påverkar maskiner hur skall det inte påverka människor då. Det är ytterst intressant att forskarvärlden accepterar att maskiner påverkas men accepterar inte att människor gör det. Man får inte vara rädd för det man inte kan förklara.

Vi har en bakgrundsstrålning på ungefär 0.001V/m. Om mobilmaster, radioutsändningar och dylikt skall påverka oss som ibland har värden på 30-60V/m och det handlar om subtila energier så förstår ni även här hur en känslig slagruteman/kvinna kan påverkas. Vår omgivande strålningsnivå har ökat med 1000 ggr på 25 år på grund av teknik bland annat. Tänk om medeltemperaturen eller färgintensiteten skulle öka tusenfalt i samma takt. Den ökningen har en tendens att blanda sig med jordstrålningen som påverkar oss energimässigt.

Klipp från www-energybusters.se

=====

Allvarligt talat!

Om promenader är så himla sunda som alla påstår, så skulle ju brevbäraren praktiskt taget vara odödlig.

Valen simmar hela dagarna och äter bara fisk, och den är tjock som fan.

Kaninen springer och hoppar hela dagarna, men lever max 5 år.

Sköldpaddan springer inte, hoppar inte, kommer alltid sist, rör sig nästan inte.....och lever i 150 år.

Så för, slappna av.

Agne



Agne Olausson i dialog med Energybusters Madde



Du skriver-- forskarvärlden accepterar att maskiner påverkas.

Nytt för mig. Var kommer det i från?

Forskarvärlden accepterar att maskiner påverkas

Energybusters svarar Agne Olausson

På föreläsningen (Nordiskt Slagrutemöte i Brålanda) talade vi om svagström kontra starkström. För en liten tid sedan läste Lasse om att man kunde påverka robotar att ändra sina rörelsemönster genom att skälla på dem.

Det är känt att datorer som står i ett kraftfält drar mer ström än om de står på en neutral plats. Detta är mätbart och har genomförts på universitet. Kraftbolagen är väl medvetna om detta. De förlorar energi när ledningar passerar olika kraftfält.

Men detta talar de tyst om. Du såg ju bland annat hur Polenkabeln tydligt kunde ses på kartan vi hängde upp på väggen och som vi berättade har SGU fullt upp med att filtrera bort dylikt från kartorna.

För att ge dig ett bra exempel:

Solfläcksaktiviteten påverkar jordens

magnetfält så kraftigt att det kan slå ut ställverk som det skedde i Canada Anchorage.

Hela nordöstra USA slogs ut.

Det var nyligen ett program på kunskapskanalen om detta och forskarna diskuterar intensivt farorna för det moderna samhället när all information lagras i magnetform som kan raderas på ett ögonblick vid en kraftig solfläckaktivitet. Programmet gick för cirka 2 veckor sedan. Magnetfälten från solen aktiverar jordens magnetfält som våra kära vänner Curry och Hartmann till exempel påverkas av.

Det är ju inte bara vår gamle vän månen som påverkar utan faktiskt hela planet-systemet och ännu längre ut i rymden. Allt är ett och allt påverkar allt.

Det är ju detta som forskarna talar om när de nämner fjärlseffekten. Ställverk

måste väl ändå räknas som maskiner. Civilförsvarsgruppen har till uppgift att se till och skydda rikets säkerhet. Till exempel "En svensk tiger" var deras produkt.

Chefen för det teamet reste till USA på en konferens i år för att undersöka hur de skall skydda ställverken framöver. Ställverk går att skydda, tror man, mot en hög kostnad men allt annat då?

Lasses Honda CB750 lade av när han körde under en kraftledning en dimmig kväll. När han passerat kraftledningen så tog sig motorn igen. Många kompisar till honom har råkat ut för samma fenomen på motorcyklar och bilar.

Jag kan skriva väldigt länge om detta. Hoppas att du får en bild av det hela.

Madde och Lasse

Under lång tid har även jag hävdad att det är nödvändigt att utgå ifrån den människan som är störd av "någonting" och inte enbart utgå ifrån enbart rutgängarens kunskap. Det är naturligt inte så enkelt som det låter men just därför så har hanteringen med H3-antennen givit så mycket mer än vad jag klarade med våra vanliga sökredskap.

Det gäller att vara öppen! Det visar sig att där det känns Curry så finns det inte alltid Curry utan något annat som råkar ha samma frekvens. Se exempelvis vad vi hittade i Askeberga's Ranens stenar.

(www.slagrutantvars.se)

Vad är det som kan påverkar rutgängarens resultat?

Om det är positivt eller negativt beror kanske på vad den "störda människan" upplever efter en utförd förändring av energierna, avstörning är som jag anser ett felaktigt begrepp.

Rolf H

Avstörningsegenskaperna hos olika metaller - en jordstrålningsstudie

av Leif Paulin (forts. från nr 63, andra och sista delen)

Slutord

Vi kan efter denna försöksserie konstatera att man nog också med små resurser och enkla medel ändå kan forska framgångsrikt i fenomenet jordstrålning. Det finns alltför litet vi vet om detta naturfenomen. Vi vet dock redan nu att det tycks uppträda jordstrålning på olika frekvenser och att det liknar elektromagnetisk strålning. Nu hade vi begränsat oss till vattenådersfrekvensen.

Alla metaller testades mot detta fenomen, vattenjordstrålning. Varje steg framåt via nya försök och insamlade testresultat ger oss nya kunskaper som med tiden kan ge oss en bättre förståelse av detta för vetenskapen ännu rätt mystiska och okända naturfenomen som inte kan mätas med någon ordinarie mätapparat.

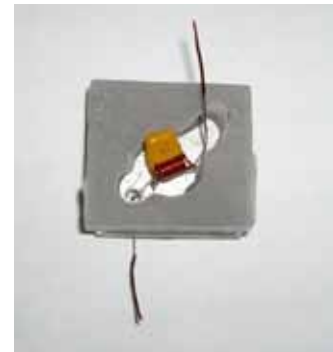
Det är även nationalekonomiskt av betydelse att vi kommer underfund med jordstrålningen och kan eliminera de skadliga verkningar den har på människans hälsa, på boendet, djurs beteende, växters välbefinnande och den inverkan den även har på våra känsligaste instrument, radiomottagningar mm. Det vore hög tid att anslå officiella anslag för en vidare forskning i ämnet jordstrålning också utan att skygga för mätinstrumentet slagruta. Iakttagelser och observationer tecknas ju ändå ner och testmetoderna beskrivs. Då fylls

ju vetenskapskriteriet. Tjänster kunde köpas som konsultuppdrag från kunniga slagrutekretsar med aktiva medlemmar. Inkomsterna vore säkert välkomna i deras verksamhet. Den politiska viljan till detta saknas idag men kan i framtiden förverkligas. Tills dess får vi förlita oss på den småskaliga amatörforskningen med alltför njugga medel och med alltför få aktiva och som har enbart sin egen fritid att använda som forskningsbas.

Leif Paulin, fil.mag. (biolog)

Bilaga: Byggbeskrivning för avstrålningsapparaten.

Aluminiumskivorna på standardmodellen har måtten 2,5 cm x 2,5 cm med hål borrade med 2,5 mm järnborr och vidgat mot yttersidan med 5,5 mm järnborr före "fastlödningen", dvs. fastlimningen av spoltråden i metallen. Spolen görs av 0,7 mm lackerad koppartråd och lindas runt en 2 mm metallsticka nio varv tät lindning. Spolen finjusteras genom att förlänga den yttersta lindningen med en bråkdels mm i taget tills full avledningseffekt uppnås för vattenfrekvensen. Lacken skrapas bort från spolens ändor och kondensatorn löds fast parallellt med spolen. Arbetet utfördes av Tor Paulin.



Kretsen på plats i hålrummet.

I akrylplastskivan borrades diagonalt tre hål med 5,5 mm järnborr. Det mittersta hålet vidgades med 12 mm:s järnborr och ett enhetligt hålrum skars med mattniv ut för spolen och kondensatorn.

Bottenplattan limmades fast vid akrylskivan (6 mm tjock) varefter spolen med den fastlödda keramiska kondensatorn (1 mikrofarad) placerades på plats. Hålrummet fylldes med fin kvartssand. Övre aluminiumskivan limmades fast. Spolens ändor fästes vid plattorna med elektriskt ledande tvåkomponentlim.

Slutligen slipades tärningen och kanttarna fasades av. På övre plattan stämplades in en kod om verkningsfrekvens och metall. Funktionstestet utfördes med slagruta för att få verkningsradien för ifrågavarande apparat. Vid mycket lång räckvidd användes mentalt pendeltest för avståndsbestämningen och testades med personbil för

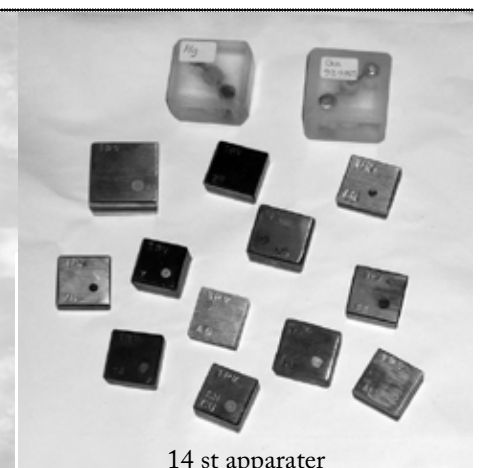
Apparatens funktion

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 klädskåp 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

rimlig sträcka. Tor Paulin testade. Alla apparater dubbeltestades av en annan försöksperson (Leif Paulin) som kontroll på resultatet.



Apparat för gallium

För de flytande metallerna kvicksilver och gallium användes en 3 cm tjock akrylplastskiva. I den borrades med 10 mm:s borrar ett par hål för metallen. Mellan dessa gjordes hålrummet med 15 mm:s borrar för spolen, vars ändor doppades i metallhålrummen för kontakt med metallerna.

Spolens hålrum fylldes med kvartssand och över alltsammans limmades en tät lockskiva av 2 mm:s akrylplast som förslutning av håligheter. En självhäftande etikett limmades ovanpå locket med viktiga fakta.

Apparaten var nu klar för test.

Bosnienpyramider

Agne har läst tidskriften 2000-talets vetenskap, igen

I 2000-talets vetenskaps senast 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 detta 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 Visoko 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-entusiasten 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 rutgängare 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*



FOTON: GÖRAN GUSTAFSSON

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 tredje 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 (forts.)

Korsets tecken är mänsklighetens andliga kompass.

Nedslag från 4 till 1 har jag funnit blott i ett fall och uppslag från ett till 4 ävenledes blott i ett fall.

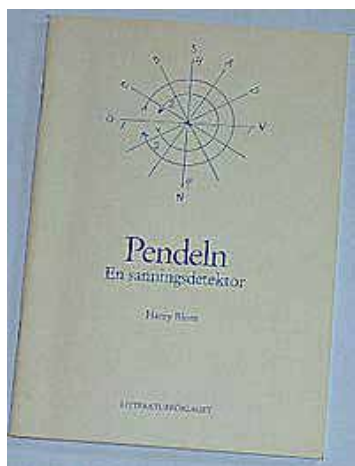
Bernhard Chaw ger i sina skrifter nummer 4 (ett enastående och egenodomligt fall med hänsyn till deras innehåll).

Men på en gruppbild bland bolsjeviker ger han utslag från 3 till nr 1.

Det andra fallet är Strindberg. I särskilt hans yngre skrifter finner man utslag från 3 till 1, I vissa skrifter även från 3 till 4. Men hans vanligaste under denna tid tycks vara från en kraftig nattens linje omedelbart till nr 4.

Det hela bildar ett kors, påminner om hans valspråk: "Ave creux spes unica" (*Var hälsad kors, mitt enda hopp*).

Men man kan ju ej vänta, att den högre kraften skall hinna utföra mycket av sitt verk inom några få år hos en person, som tillhört "de svarta" (utslagen ange för övrigt en dubbelnatur).



Inom varje människa bor hennes bestämda vägrörelse. Denna ger sig tillkänna i allt vad hon gör. Den sätter sin karaktör på hennes handstil, den ingår i hennes tal och sång även om hon skriver på en skrivmaskin, den ingår i hennes foto osv. Den fortplantar sig i aldrig så många reproduktioner och avskrifter, den uuptages i tryckmaskinens typer med sättaren som medium. På en cliché besegrar den metallens utslag (det blir där 2 och 3 omvänt).

Underbart är det, med de flesta mänsikor har förmåga att själva pröva riktigheten (sommilgå saknar dock i det närmaste denna förmåga). Personens namn är nog för att ge hans karaktäristiska utslag.

På fotot måste pendlingen ske över pannan, helst mellan ögonen, ty på pannan står tecknet skrivet över människans person.

Clairvoyanter har sett ett svart horisontellt streck över mördare.

Pendelforskningen är ingen metod att skija ogräset från vetet, men den ger en viss inblick i andliga verkligheter. Människan måste ha upphöjda föremål att sträcka sig efter för att komma uppåt.

Man ingår i den vägrörelse man älskar och hänger sig åt.

Inom varje sfär gäller den trohet mot den högre kallelsen. Men ingen må tänka om sig själv högre än man bör tänka.

Förutom de fyra sfärerna, som stå i motsvarighet till färgernas våglängder, finns även specialtecken, som följer andra lagar, kanske äro de resultat av

olika strålkrafter. Även en del av dessa ha sin motsvarighet i metaller osv. De betecknas i de följande med bokstäver, för att rätt kunna utläsa dessa bör man gärna ha tillgång till en kompass - här angivna i nygrader. Nollpunkten utgår från norr.

A. Utslag mellan 33 grader och 233 grader. Detta tecken ger fosfor. På människokroppen är det bröstets tecken. Det är även tecknet för månen. Vid fullmåne uppstår lätt felbedömning då nämligen månens strålningskraft kan bli lika stark eller starkare än strålningen från de föremål som skall undersökas. I handen ges detta utslag för trakten närmast handleden åt lillfingersidan, "mänberget" ("hur uppkommer detta namn"). Hos människor betecknar detta utslag mod, målmedvetenhet, envishet, människor med djupandning och kraftiga talorgan. Man finner det ofta hos bergfolk, ättlingar till bergval-loner, talare, deklamatorer, sångare, kompositörer. Som exempel kan nämnas storsimmaren Arne Borg. Efter utslag på nr 2 med skakningar såsom vågors skvalp övergår utslaget til A.

Ärkebiskop Söderblom har detta tecken som biutslag. Hos skalder förekommer de såsom utslag vid sådana ställen i dikten, där stämningar i dikten föranleder till "vidgat bröst" - vidsträckta planer.

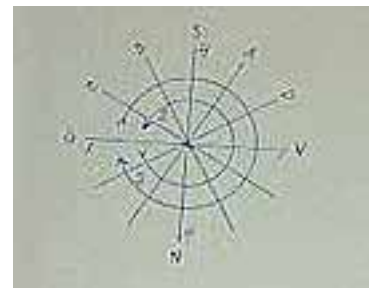
B. Utslag mellan 166 grader och 266 grader. Detta är samma utslag som för järnet. Det är matematikens tecken, konstruktion, affärssinne, beräkning, musik (takt), behärskning, ofta brist på känsla och fantasi. Detta tecken fann jag första gången hos Abel och drog därav slutsatsen att det skulle vara

matematikens tecken. Efter att ha undersökt ett antal matematiker fann jag saken bekräftad.

Eckener ger det nästan direkt, Edison efter ett utslag på nr 3. Hos ingenjörer finner man det i regel. Likaså hos cirkusartister. Siffrorna övervinna i allmänhet med denna vågrörelse dess vågrörelse som har skrivit den.

Detta tecken kan även finnas hos djur. Hos en katt, som justrade på sitt byte, gavs utslag nr 2, (ovanligt) samt därefter överslag till B (katten är ett intelligent och beräknande djur).

Räknade hundar och hästar ge detta utslag. Djur har stundom ett starkt utvecklat räkneseinne, till exempel hunden Rolf och Kralls hästar.



Fortsättning följer i nästa nummer...

Det var belysningsindustrin som släckte glödlampan

Hämtat från www.st.nu

Det var Susanne Hammarström, chef för Diplomat PR, som påverkade EU genom sin lobbykampanj för belysningsindustrin att förbjuda glödlampan.

Genom EU-beslutet skulle man nu tvinga folk att nyttja den dyra kvicksilverlampan/lysrörslampan och därmed gynna belysningsindustrin. Trots att lysrörslampan innehåller 2 - 5 milligram kvicksilver klassas den som bra miljöval.

Den 1 september 2011 förbjöds den klara 60 watts glödlampan. Tidigare har man förbjudit alla matta lampor samt 75 Watt glödlampan. Enligt propagandan skulle det spara enorma mängder energi. Nu kan man dock inte spara energi eftersom energin är konstant.

Skillnaden mellan en lågenergilampa och en glödlampa är att lågenergilampan avger energi som synligt ljus, UV-ljus och radiofrekvent strålning medan glödlampan endast avger synligt ljus och värme.

Att glödlampan avger värme är alltså ingen energiförlust eftersom den tillför värme i huset. Däremot kommer varken UV-ljuset eller den radiofrekventa strålning som lågenergilampan avger till någon nytta alls, den energin försvinner i tomma intet. Dessutom är strålningen konstaterat hälsovadlig.

I en vetenskaplig studie gjord av stiftelsen IT'IS i Schweiz konstaterades att lågenergilampan avger det cancerogena UV-ljuset, samt så hög radiofrekvent strålning att det finns risk för nervskador på sikt.

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) rekommenderar därför att man inte skall befinna sig närmre än 30 cm från lampan.

Lysrörslampa som EU nu påtvingar folk att nyttja, genom sitt beslut och som gynnar belysningsindustrin, är alltså hälsovadlig för allmänheten. Dessutom om lampan går sönder då den är varm avgår det miljöfarliga kvicksilvret som ånga, vilket hjärnan har mycket hög affinitet för.

Inte nog med detta, myndigheterna döljer för oss konsumenter att den sparade energin (som de uttrycker det) enbart är beräknad utifrån lampans arbetstemperatur. Övriga viktiga strömslukande och andra faktorer ingår inte i beräkningen som:

1. Att den är olämplig att tända och släcka ofta, drar mer ström
2. Att ha som ytterbelysning på vintern, kommer aldrig upp i arbetstemperatur, drar mer ström
3. Tål inte för hög värme då det skadar elektroniken
4. Kostar tio gånger mer i elförbrukning att tillverka än en glödlampa (lågenergilampan 1,4 kWh och glödlampan 0,15 kWh).
5. Lågenergilampan kostar mer i elförbrukning att ta hand om som sopa
6. Lyser sämre, vilket gör att det behövs fler tända lampor
7. Innehåller dyr elektronik

8. Håller inte alls så länge som belysningsindustrin påstår, vilket betyder att fler miljöfarliga lampor måste tillverkas och hanteras, vilket betyder att mer kvicksilver kommer att spridas i miljön.

10. Tillverkningsindustrins personal blir arbetsskadad av kvicksilvret. Ovanstående kunskap om lysrörslampan borde leda till omedelbart förbud att tillverka och sälja lampan.

Och om elsparandet skall vara trovärdigt för oss konsumenter borde standby-funktionerna förbjudas, samt förbud att nyttja trådlösa nätverk som drar enorma mängder el vid tillverkningen av mikrovågor.

I världen finns över 1,4 miljoner radiomaster och drygt 5 miljarder mobiltelefoner. Varje månad skickas över 600 terabyte trådlös data via dessa enheter. På varje radiomast sitter åtskilliga sändare. Ett gigantiskt elslukande system och glöm inte att mobiltelefonerna skall laddas med el.

Var det inte bästa miljövänliga teknik som skulle utvecklas enligt miljöbalken?

Varför river man då den extremt strömsnåla och säkra kopparledningen som kommunikationsnät?

Varför behåller man då inte den mer miljövänliga glödlampan?

Svaret är, det gynnar inte teknikindustrin.

Solveig Silverin

miljöingenjör, före detta handläggare på länsstyrelsen i Kalmar, miljöenheten

Ett inlägg ur DALARUTANs Forum

SSF:s årskonvent i Rättvik

Skrivet av Anders Brundell

Rättvikskonventet var riktigt lyckat enligt min mening - mycket folk, stort intresse från vanligt folk som kom för att titta och prova, bra väder hela tiden och fyra dagar som var proppfulla med olika arrangemang så att det alltid fanns något för var och en oavsett intresseinriktning.



Arrangörerna hade gjort ett kanonjobb och förtjänar allt erkännande för det.

Jag som skriver dessa rader räknar mig själv som mycket fåkunnig i ämnet men finner det ändå synnerligen intressant, och även jag hade stort utbyte av konventet.

Det är mycket stimulerande att delta och umgås med folk som man delar ett intresse med, och förhoppningsvis ska även jag kunna hantera en slagruta med någorlunda säkerhet en vacker dag fast det har gått plågsamt dåligt i alla de år som jag har försökt lära mig den konsten.

En del teorier/idéer i ämnet förefaller mycket vidlyftiga och högst märkliga för mig, men det betyder naturligtvis inte att de inte är värda att beakta och även kan vara helt korrekta och/eller potentiellt nyttiga på ett eller annat sätt och därför värda att arbeta vidare med.

I de här sammanhangen känner jag verkligen att jag inte kan komma med några andra tvärsäkra åsikter än att fenomenet slagruta är förbaskat intressant och att jag verkligen inte finner några vettiga skäl att avvisa alltsammans som trams, inbillning och (själv)bedrägeri.

Jag skulle snarare vilja påstå att ett kategoriskt avvisande av de här sakerna tyder på ett ovetenskapligt förhållningssätt till ämnet.

I de här sällskapen accepteras också

mediala personer, alltså folk som ser och hör saker som som vanligt folk inte gör, självklart och utan att ifrågasättas, och det är säkert en lättnad för många av dem som annars har sett sig själva som galna eller i alla fall allvarligt avvikande och plågsamt udda.

Att kunna prata med likasinnade och jämföra sina olika upplevelser utan att bli misstänkliggjord eller till och med hånad borde också innebära en stor lättnad för de här personerna, och deras samlade erfarenheter borde rimligen innehålla en väldig massa intressanta saker som det vore angeläget att samla och redovisa i en akademisk tradition.

Slagruteförbundets ordförande Agne Olausson i röd tröja och svart hatt visar hur slagrutan kan användas.



Både intresserad allmänhet och medlemmar deltog och det var väldigt många intresserade icke-medlemmar som kom och provade att gå med slagruta.

Vana rutgångare hade på förhand märkt ut olika saker som de hade hittat med slagruta - Curry- och Hartmannlinjer, vattenådror och allt möjligt annat - så intresserade som provade att gå med slagruta hade facit direkt på marken i form av pinnar, garn och annat som visade var linjer och annat gick.



Jörgen Larsson söker vattenenergier med sitt järnspekt

Jörgen Larsson är känd för att vara bra på att söka reda på vatten, och det var en mycket viktig förmåga förr i tiden under bondesamhällets tid.

Även arméer hade slagrutemän med sig i fält just för att hitta vatten åt härarna. Jörgen använder ofta ett litet järnspekt för vattensök, vilket är ganska ovanligt. Det märktes att han tar uppgiften på allvar, och hans kurs var klart intresseväckande.

Lennart Larsson förläste om det utomordentligt intressanta fenomenet sädescirklar och visade en massa bilder på olika mönster i sädesfält.



Han avhöll sig från att spekulera i vad eller vilka som skapar de här mönstren och vilket syfte de eventuellt kan ha, men i diskussionerna omkring har nämnts både hittills okända mänskliga psykiska kollektiva förmågor, UFO- och rymdfolk, besök från andra dimensioner och mycket annat.

Helt klart är i alla fall att inga skojfriska gökar klarar av att göra stora och komplicerade mönster på så kort tid som en enda natt. En del enklare mönster må vara förfalskningar, men inte rimligen de stora formationerna.

"Utän tvivel är man inte riktigt klok."
(Tage Danielsson)

Text och Foto Anders Brundell

Dalarutan

Svenska Slagruteförbundets årskonvent 2012

Sandvikengården i Värmland 17-20 maj

Förberedelser och bokningar är i full gång när detta skrivs, här är några av begivenheterna:

- H3-antennen/ **Rolf Heinemann** (och kanske något mer om vi har tur).
- Ljudenergier/ **Solveig Lövhaug**
- Pyamiderna i Bosnien mm/ **Agne Olausson**
- OMNI-auran/ **Ingrid Krianon**
- Oredigerade bilder från den synliga och osynliga verkligheten/ **Jon Anker Holm**
- Medicinhjulet/ **Lenni Bonell**
- Rituelle danser/ **Gun Jordan**
- En stor Ceremoni på lördagskvällen med **Erena Röhse**
- Mayakalendern och vad Maya-folket själva säger om detta/ **Ola Pettersson**

Ett antal intressanta utflyktsmål för konventet planerar vi också:

- **Kungshögen i Högsäter** och **Gillberga Kyrka** där hedendomen möter kristendomen
- **Rackstadmuseet**.
- **Flyttblocket i Värmskog** (kanske det största i Norden!?!).
- Vi hoppas även kunna spika in ett besök på **Birkekleva Gästgård** som varit med i Det Okända!

Vi har ännu några platser att fylla i schemat och vi jobbar vidare med ett antal intressanta namn.

Vi hoppas på ett digert och intressant program i många smakriktningar!

Varmt välkommen!

Arvika slagruteförening

Flyttblocket

i

Värmskog

(det kanske största i Värmland och topp 10 i Sverige!)



Kungshögen i Högsäter, 28 meter i diameter och 5 meter hög, är en av flera storhögar vilka alla ligger utmed Byälvens västra strand. Traditionen pekar ut högen, tillsammans med två andra (i Säffle och Nysäter), såsom den värmländske sagokungen Olof Trätäljas grav. Gravhögen har inte undersökts arkeologiskt.

Episoden om Olof Trätälja berättas i Snorre Sturlassons Ynglingasaga (1241). Olof var son till sveakonungen Ingjald Illråde. Som en följd av faderns illdåd i Uppsala tvingades Olof fly västerut och blev kung i Värmland och stamfader till de norska kungaätterna. Sagan berättar också att Olof till slut innebrändes som ett offer till guden Oden. Olof Trätälja skulle enligt historien ha levt på 600-talet e.Kr. och Högsättershögen kan mycket väl ha anlagts vid denna tid.

Storhögar av denna typ finns över hela landet men är vanligast i Uppland och de övriga landskapen runt sjön Mälaren. Den begravde har vanligen bränts på bål, varefter högen byggts över brandlagret. Tillsammans med de brända benen hittas vid undersökningar ofta lerkärl och enkle personliga tillhörigheter såsom brynen, kammar och knivar.

Högsättershögen ligger där en gammal väg korsar den förr så viktiga kommunikationsleden, älven. Platsen här kan således ha utgjort en viktig mötesplats i gången tid.

Fornlämningar är skyddade enligt lag.



Kungshögen

i

Högsäter

Gillberga Kyrka

där

hedendomen

möter

kristendomen

Jordstrålning och Currylinjer

Ett elektromagnetiskt fenomen

av Hans Giertz

1 Inledning

Det finns många spekulationer kring vilket fysikaliskt fenomen som är orsak till jordstrålning, även kallat currylinjer.

Jag kommer här att visa att det fysikaliska fenomen som skapar jordstrålning/currylinjer är ett statiskt, långsamt varierande elektromagnetiskt fält.

Jordstrålning eller currylinjer kan mätas med hjälp av slagruta, pekare eller pendel. Jordstrålning/currylinjer påverkar kroppen och dess muskulatur så att slagruta, pekare eller pendel i sin tur ger utslag. Man har inte lyckats mäta jordstrålningen/currylinjer med elektriska eller magnetiska instrument.

Det är känt från litteraturen att man får samma reaktion, d.v.s. utslag på slagruta, pekare eller pendel då man passerar ett elektromagnetiskt fält.

Jag har utfört ett stort antal mätningar med pekare och pendel på ett statiskt elektromagnetiskt fält. Vid samtliga mätningar får jag exakt samma resultat eller fenomen som när jag mäter fältet från en currylinje. Jag kan även visa att när jag adderar ett statiskt elektromagnetiskt fält till fältet från en currylinje så kommer alla mätbara fenomen att upphöra eller förstärkas beroende på det elektromagnetiska fältets fas.

Resultaten av alla mätningar jag gör på ett statiskt elektromagnetiskt fält och fältet från en currylinje är identiska. Av det kan man med mycket stor sannolikhet dra slutsatsen att jordstrålning/currylinjer är ett elektromagnetiskt fält.

2 Experiment med elektromagnetiskt fält

Avsikten med dessa experiment är att visa att ett statiskt elektromagnetiskt fält ger upphov till exakt samma fenomen som en currylinje. När likström leds genom en elektrisk ledare uppstår ett statiskt elektromagnetiskt fält som utbreder sig cirkulärt runt ledaren.

De experiment jag beskriver i detta

kapitel bygger på att jag leder en likström genom en elektrisk ledare och mäter fältet från ledaren med samma metod som vi mäter fältet från en currylinje, d.v.s. med pekare eller en pendel.

2.1 Det elektromagnetiska fältet från en rak ledare

Placera ledaren (i mitt fall använde jag mig av en 20 meter lång förlängningsladd för 220 V) i en ca 5 meter lång, rak linje längs marken (eller golvet om man föredrar att mäta inomhus). Se till att den inte ligger nära en currylinje. Lagg resten av ledaren i en slinga en bit bort så att ledarens båda ändor möts.

Anslut ledarens båda ändor till ett spänningsaggregat som kan leverera konstant ström (kan exempelvis köpas på ELFA). Ställ in strömmen på ca 0.5 Ampere. När jag går så att jag passerar ledaren i 90 graders vinkel får jag ett utslag på pekarna. Jag får exakt samma utslag på pekarna som jag får över en currylinje, d.v.s. pekarna vrids så att dom pekar mot varandra.

Använder jag mig av pendel så får jag även där exakt samma reaktion som över en currylinje, d.v.s. pendelns rörelse upphör snabbt.

Jag har även genomfört detta experiment med betydligt lägre strömstyrka i ledaren och får tydliga utslag vid en strömstyrka ner till 0.001 A (1 mA).

2.2 Dämpa det elektromagnetiska fältet

Placera en ny ledare parallellt med ledaren i ovanstående experiment utan att ansluta dess ändor. Detta påverkar inte pekarnas utslag. När jag sen kortsluter den nya ledarens ändor så upphör pekarna att ge utslag. Det elektromagnetiska fältet absorberas av den nya ledaren (för att vara exakt - bildar en motsatt elektromotorisk kraft) och genererar en ström i denna när den bildar en sluten elektrisk krets.

Denna ström genererar ett elektromagnetiskt fält med motsatt fas. De två fälten tar ut varandra. (Helt enligt fysikens lagar.)

Därför kan jag inte detektera fältet med mina pekare.

Om jag sen öppnar kretsen kan jag åter igen detektera fältet med mina pekare.

Det är intressant att notera att om jag mäter över ledaren på ett ställe där den inte ligger parallellt med den första ledaren så gör pekarna utslag, d.v.s. den i ledaren genererade strömmen alstrar ett elektromagnetiskt fält runt ledaren.

2.3 Det elektromagnetiska fältet från en korslagd ledare

Placera nu ledaren så att den korsar sig själv, d.v.s. lägg den i en rak linje längs ca 5 m, gör sen en slinga (dvs. en kvarts cirkel) och sen åter igen en rak linje som passerar den första linjen i 90 grader. Ledaren ska bilda ett kors och den får inte befinna sig i närheten av ett currykors. Ställ in strömmen på ca 0.5 Ampere. Lagg ett medelstort järnklot (ca 5 kg) på korset, d.v.s. där ledaren korsar sig själv.

“De 16 linjerna bildar ett mönster som ser ut som 16 stycken kronblad, 4 i varje kvadrant”

Nu uppstår ett mycket intressant fenomen. När jag går i cirkel runt klotet/korset så ger pekarna utslag på 16 ställen, d.v.s. när jag passerar ledaren 4 gånger och dessutom på 12 andra ställen. Om jag går metodiskt runt klotet/korset och markerar på marken (exempelvis med ett plastband) där jag får utslag så framträder ett intressant mönster.

Tänk er en solros där man drar en cirkel runt blommans ytterkant. Så ser mönstret ut. Tänk er solros inre runda

del, när jag mäter fältet kring klotet gör mina pekare inget utslag nära klotets/korset inom en cirkel med ca 20 cm radie. Mitt i centrum får jag dock ett kraftigt utslag. Utanför denna del kan jag mäta 16 linjer som går radiellt ut från centrum och som sen böjer av och bildar en cirkel runt klotet/korset med ca 2 m radie.

De 16 linjerna bildar ett mönster som ser ut som 16 stycken kronblad, 4 i varje kvadrant. De två korsande elektromagnetiska fälten har bildat ett interferensmönster. Tar jag bort klotet från korset så upphör interferensmönstret.

2.3.1 Interferensmönstret uppstår i många olika materia

I experimentet ovan placerade jag ett järnklot på korset. Om jag byter järnklotet mot en hink med vatten så kan jag mäta samma interferensmönster. Samma sak om jag lägger en sten i korset. Eller en människa. Med andra ord så uppstår samma elektromagnetiska interferensmönster oberoende av om materia är järn, sten, vatten eller kött och blod. En systematisk mätning visar att följande material har förmågan att bilda ett interferensmönster; järn, brons, salt, vatten, saltvatten, kristallglas, flintgods, sten och människa.

Följande material bildar inget interferensmönster; glas, tenn, mässing, aluminium och torrt trä.

2.3.2 Interferensmönstrets storlek är delvis proportionellt mot fältstyrkan

Nu gjorde jag följande experiment; jag varierade strömstyrkan i ledaren allt från 0.001 A till 1.0 A. Varje gång så mätte jag radien på mönstret. I intervallet 0.1-1.0 A är radien proportionell mot strömstyrkan och det som hände var att mönstrets storlek ökade med ökad strömstyrka. Utseendet var dock hela tiden det samma. I intervallet 0.001-0.1 A avtar mönstrets storlek mycket långsamt och jag får tydliga utslag vid en så låg strömstyrka som 1 mA.

2.3.3 Interferensmönstrets storlek är proportionellt mot massan

I följande experiment var strömstyrkan konstant och jag varierade massan/vikten på det föremål som placerades i korset. Det skedde genom att placera

ett, två, tre etc. järnklot, efterhand fylla hinken med 1, 5, 10, 15 etc. liter vatten eller att placera min son (40 kg) eller min fru (65 kg) i korset.

I samtliga fall var radien på interferensmönstret proportionell mot föremålets massa. Ju större massa, ju större blev interferensmönstrets radie.

3 Experiment med currylinjer

Med dessa experiment visar jag att fältet från en currylinje ger upphov till exakt samma fenomen som det elektromagnetiska fältet från en ledare.

3.1 Placera en sten, järnklot, vattenhink eller en människa i ett currykors

När jag placerar ett föremål/materia i ett currykors, d.v.s. där två currylinjer skär varandra så uppstår exakt samma fenomen som när jag placerar föremålet i ett elektromagnetiskt fält från en korsad ledare så som beskrivet ovan i kapitel

2.3. Interferensmönstret ser exakt lika ut och mönstrets storlek är proportionellt mot föremålets massa/vikt. Jag får exakt samma resultat som i kapitel 2.3.1 d.v.s. utslag på samma material som beskrivs där.

Slutsats: ett elektromagnetiskt fält och ett curryfält ger upphov till exakt lika interferensmönster och påverkar samma material. Likaledes utblir fenomenet i vissa material för såväl currylinjer som elektromagnetiskt fält. Jämför man storleken på detta mönster med mönstret i kapitel 2.3.2 så får man samma storlek vid strömstyrkan 0.5 Ampere vilket ger en god indikation på curryfältets fältstyrka.

3.2 Kors bestående av en currylinje och ett elektromagnetiskt fält

Jag placerar den elektriska ledaren (strömstyrka 0.5 A) vinkelrätt mot en currylinje och får på det sättet ett kors som består av en currylinje och ett elektromagnetiskt fält. Jag placerar samma föremål i korset som i ovanstående (3.1) experiment. Då uppstår exakt samma interferensmönster.

Slutsats: En currylinje och ett elektromagnetiskt fält kan samverka som om det vore två currylinjer eller två elektromagnetiska fält.

3.3 Dämpa ett curryfält

Lägg en elektrisk ledare parallellt med (ovanpå) en currylinje. Låt resten av ledaren gå i en vid båge så att dess båda ändor möts. Kortslut ledarens ändor, d.v.s. bilda en sluten elektrisk krets. Nu ger mina pekare inget utslag då jag passerar currylinjen. Den elektriska ledaren har absorberat curryfältet.

När jag mäter fältet från ledaren utanför det område där den ligger ovanpå currylinjen så ger pekarna utslag. Den av curryfältet genererade strömmen skapar ett elektromagnetiskt fält runt ledaren.

Slutsats; curryfältet uppför sig exakt som om det vore ett elektromagnetiskt fält och det har förmågan att generera ström i en ledare. Denna ström genererar i sin tur ett elektromagnetiskt fält med motsatt fas, de två fälten tar ut varandra.

3.4 Addera ett elektromagnetiskt fält till ett curryfält

Lägg ledaren parallellt med (ovanpå) en currylinje och ställ in strömmen på 0.5 A. Man får prova sig fram till rätt strömstyrka. Jag har nu adderat ett elektromagnetiskt fält till ett curryfält. Om jag har rätt fas på det elektromagnetiska fältet så kan jag inte detektera något fält. Dom två fälten har släckt ut varandra därför att dom ligger i motsatt fas till varandra. Man byter fas på det elektromagnetiska fältet genom att byta poler när man ansluter ledarna till spännings aggregatet. Byter jag pol så kan jag åter mäta fältet, de två fälten adderas därför att dom är i fas.

I nästa experiment låter jag det elektromagnetiska fältet ha konstant fas och jag upprepar mina mätningar under en längre tid (ca 1 timme). Nu uppträder ett intressant fenomen. Under 3.5 minuter försvinner fältet, sen återkommer det under 3.5 minuter, försvinner 3.5 minuter, återkommer 3.5 minuter etc. Orsaken till detta är att curryfältet ändrar sin fas 180 grader med en period av 7 minuter. Curryfältet är följaktligen inte ett stationärt fält, snarare vad vi i fysiken kallar ett kvasistationärt fält eller ett mycket långsamt varierande statiskt fält.

Jag upprepade detta experiment genom att placera ledaren över ett currykors med en sten i centrum. Jag får samma

fortsättning i nästa nummer

40 år med slagruta

av Bertil Rosén

40 år med slagruta

Läste i tidningen "Slagrutan" en intressant artikel om den levande slagrutan.

Jag tänkte berätta om egna erfarenheter, som slagruteman sedan 1968.

Det började med att den grävda brunnen på vår gård inte gav tillräckligt med vatten.

Vi tog dit en brunnsbore, som kunde konstet att veta var vattenådrorna gick fram.

Han hade en guldrova med en lång klockkedja och klockan pendlade uteftervattenådran och vid korsådern roterade klockan runt.

Jag frågade honom om han kunde säga hur djupt det var till vatten. Han satte klockan mot marken över korsådern och fick den att rotera, han räknade varven innan den stannade. Du får vatten på 39 meter svarande han.

Jag trodde inte så mycket på hans förmåga att leta efter vatten och inte minst att förutsäga djupet ner till vattenådern. Vid borrhningen sjönk borrhnen 20 cm vid ett djup av 39,5 meter och vattnet strömmade fram, omkring 3.000 liter/timme.

Då fick jag en tankeställare.

Jag hämtade min farfars guldrova med klockkedja och började följa vattenådror, jag fick samma utslag som brunnsbore.

Jag kartlade brunnarna och vattenådrorna i min hemby. Ryktet spred sig och jag började leta efter vatten åt grannar och släktingar. Så har det fortsatt under de gångna 40 åren.

Ett otal brunnar både grävda och borrhade har jag tagit ut i en radie av 5-6 mil runt Vimmerby. Man ska ju borra där vattenådror korsar varandra, det blir mera vatten om man kan utnyttja 2 ådror. Vattenmängden i ådrorna är större ju kraftigare klockan roterar över vattenådrans korsning. Jag har tagit ut brunnar på över 200 meters djup. Vattenådern går fram i naturen som ett

rutnät, utan bestämt mönster över höga kullar och ut i sjöar. Många av sjöarna här omkring är källsjöar, utan något kraftigt tillflöde.

Jag har hittat ett tiotal vattenådror på en sträcka av 100 m som runnit ut i en sjö.

För 4 år sedan ringde en förtvivlad lantbrukare till mig, han hade haft en brunnsbore hos sig som borrhade ett hål på 175 meter utan att få något vatten.

Jag åkte dit och hittade 3 vattenåderskorsningar cirka 25 m ifrån det torra borrhålet, i den kraftigaste korsningen kom brunnsbore och slog ett hål på 125 m, där tog djupvattensumpen upp 2000 l/timme.

Enligt en del brunnsbore blir det alltid vatten var man än borrhade, så var inte fallet.

Med denna enkla åtgärd att leta rätt på vatten med hjälp av slagruta, minskar kostnaderna betydligt. Det viktigaste vid nybyggnation på landet är att först leta reda på var det finns vatten.

Numera är jag ute och planerar byggnadstomter både vad gäller vattenådror och currykryss i bostadshus. Jag utgår ifrån sovrummet i det planerade bostadshuset och lägger currykryss i hörnen på rummet och får då 16 m² utan störande energier.

I Eksjö kommun hittade jag ett vattenåderskors på en mindre bostadstomt. Just på den platsen hade man dagarna innan grävt ner en avloppstank. Jag har hittat gamla brunnar som inte givit något vatten, där har det inte funnits någon vattenåder, som gått igenom brunnen.

Jag har också utforskat en massa stenålders-, bronsålders- och vikingagravar.

Gemensamt för dessa är att i centrum på gravarna finns ett vattenåderskors. I Gästgivarehagen i Vimmerby finns ett stort antal vikingagravar. Vid ett tillfälle var en arkeolog med och pratade om utgrävningarna av gravarna. Jag påtalade då för honom att det fanns vattenådror i alla gamla gravar, det var ett påstående som han inte höll med om.

Under de 4 sista åren har jag forskat kring förekomsten av vattenåderskorsningar, framme vid altaret, just där prästen står.

Jag har hittills besökt 35 kyrkor, alla har vattenåderskors framme vid altaret.

De kyrkor jag kontrollerat är byggda från 1200-talet fram till 1960-talet. I kyrkor där det finns flera altare tex Vadstena klosterkyrka och Nydala klosterkyrka, där det finns det 5 altare i varje kyrka, är det vattenåderskorsningar i varje altare.

De undersökta kyrkorna är belägna i Småland, Östergötland, Gotland, Stockholm och Umeå, alltså lika utslag över hela landet.

Jag har frågat präster och arkeologer varför kyrkorna byggdes över vattenådror, men inte fått något svar.



En kyrka byggdes 1935, där har det inte funnits någon kyrka förut, men det finns även ett vattenåderskors i gravkapellets altare, långt ute på kyrkogården.

Kan någon ge ett svar på detta? Det är inte slumpen som avgjort detta.

Detta är en liten kort sammanfattning om hur det varit att leta efter vatten under den gångna 40-års perioden. Det finns mycket mer att berätta.

Jag är tacksam för synpunkter och reaktioner till "Slagrutan".

Pelarne den 27 april 2008

Bertil Rosén

Utland - vad gör våra systrar och bröder

Slagrutans redaktör rapporterar

The British Society of Dowsters

Foundation Courses - Grundkurser

Britterna anordnar ett antal kurser på olika håll i landet. Den som liknar vår svenska nybörjarkurs är, såsom vår brukar vara, på 2 dagar och priset är £149 alltså cirka 1600 kr.

I priset ingår förutom denna 2-dagars kurs 2 st luncher samt te och kaffe. Lista med närliggande Bed & Breakfast bidrar de med.

På deras hemsida finns nu 7 st av dessa grundkurser på olika orter i landet, med varierande datum fram till hösten 2012 och med 7 olika kursansvariga, lokala förmågor förmodar jag,

Health Courses - Kurser för hälsa

Dessa kurser riktar sig främst till etablerade terapeuter som redan använder sig att slagruta pekar eller pendel i sitt arbete. Här finns det 2 sådana kurser att välja på för tillfället - en Introduktionskurs samt en Avancerad.

En hålls på våren samt en på hösten 2012 och kostnaden är samma som för grundkursen - 1600 kr för 2 dgr. Utdrag till höger på utländsiska.

Som synes är det ett rikt innehåll, etik, allergier, personligt välmående med mer med mer. Men så har ju också det brittiska sällskapet funnits sedan 1933.

This course is aimed at established Complementary Therapists who are already using dowsing as part of their practice. The course will also appeal to other experienced health dowsters who are keen to further develop their techniques.

How can dowsing help with assessing health problems?

This course builds on the curriculum of the first, by revising some of the key aspects of good, safe, responsible dowsing:

Historical and contemporary uses of dowsing for health
Practical considerations when dowsing for health
Applications for health dowsing
Ethics
Personal well – being
The new course then covers various other aspects including:
Exercises to relax and focus
In-depth methods to aid identification of areas needing treatment
Polarity
Allergies and toxins
Study of human energy field using device-less dowsing
Professional practice
Tools

Ja, som ni ser så har Britterna ett digert utbud av kurser på olika håll i landet.

Och så har de ett antal olika inriktningar, till höger några av BSDs huvudrubriker för kurser.

Grundkurser

Miljömässig Healing och Jordenergikurser

Generellt och praktiskt slagruteri

Slagruteri för hälsa

Leta vatten

Utbildning av kursledare

Länkar finns på SSFs hemsida www.slagruta.org

BSD finns på www.britishdowsters.org

Detta kunde varit platsen för din artikel



Bäste medlem!

På denna plats, eller en helt annan plats i Slagrutan, kunde just Din artikel varit införd. Med ett snyggt porträtt för den som så önskar dessutom.

Dina erfarenheter inom slagruteriet kunde sporrat andra medlemmar till nya upptäckter och nya insikter.

Se artikeln nedan, ett fint litet brev innehållandes text, en teckning samt text med berättelser om egna erfarenheter damp ned i redaktörens brevlåda.

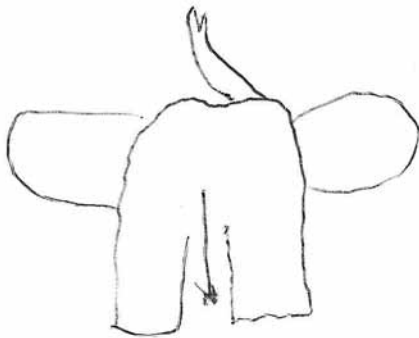
Hur trevligt som helst, eller hur?

God Jul önskar *Red*



Positiva partiklar

av Olov G Nilsson



Även dom stora känner positiva partiklar



Såg ett TV-program från USA.
Det handlade om blix och dunder.

Där fick jag äntligen se bilden när blix och jordstrålning möts på halva vägen.

Jordstrålning i USA kallas för positiva partiklar. Dessa går uppåt och blixten går nedåt. Pariklar är småämnen eller materia.

De positiva partiklarna känner vi inte men det gör djuren. Dom har inrättat sina liv efter denna kännedom. Revirgränsen t.ex. och all energi fåglarna får när dom bygger sina bon i ett currykryss.

Vi vet alldeles för lite om våra vänner djuren. Min vän blomsterhandlaren i Falun undrade varför blixten slog ner så ofta i hans myrstack. Alla myrstackar är byggda på ett currykryss. Där får myrorna gratis energi av de positiva partiklarna. Där trivs också blixten.

Björnarna har alldeles säkert sitt ide i ett currykryss; gratis energi hela vintern.

Blixten slog ner i min TV, 40 cm från ett currykryss. Jag har två positiva partiklar i min lägenhet uppmätta med mina antenner (pekare) och fler går i väggarna.

Foto och teckning Olov G NilssonD

Sexkantsfönster

Hej!

Såg i slagrutan att du efterlyste erfarenheter av sexkantfönster, så jag skickar en liten bild på det jag har sett.

När det är många fönster utanför varandra så kan det vara över 50 st, men de blir svagare och smalare ju längre ut man kommer så hur många man känner kan bero på hur känslig man är.

Vänliga hälsningar,

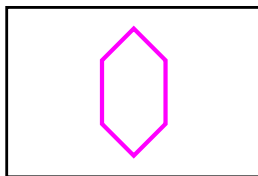
Thord Nilsson

Tack Thord!

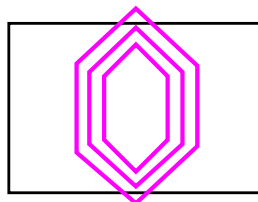
Hoppas fler av er läsare vill fylla på med era erfarenheter av sexkantsfönster.

Red

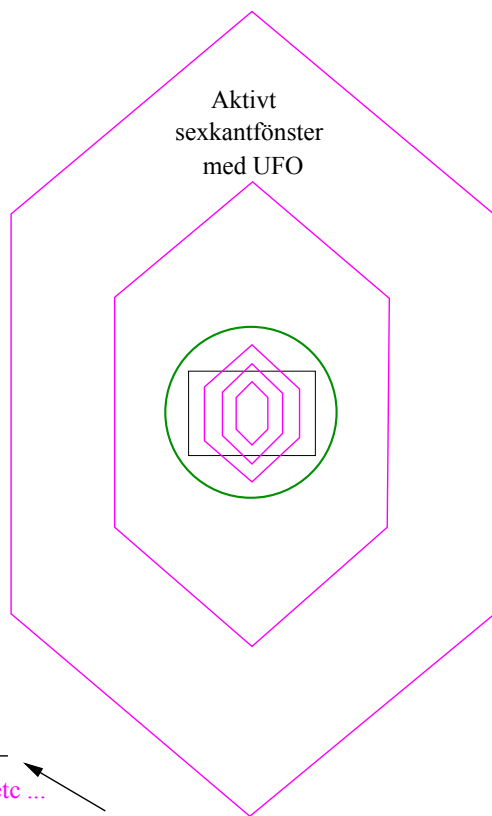
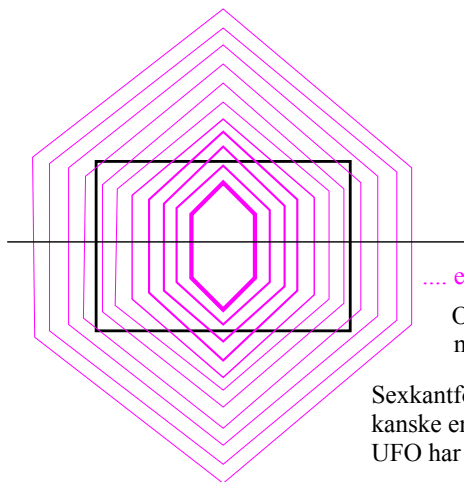
12x8 meter ruta, motsvarar HUS.



Inaktivt sexkantfönster



Aktivt sexkantfönster



Sexkantfönster vid annat tillfälle, kanske en stund efter att UFO har lämnat.

SSF

Motioner till årsmötet

skall vara styrelsen tillhanda senast
1 februari 2012
i skriftlig form enligt §13 i stadgan

SSF



Om katten själv fått bestämma....

...så hade katten troligen formulerat sig annorlunda än redaktören i nr 63 av Slagrutan. För er som var oroliga att ingen SSFdator existerar längre vill *red* härmed dementera samt informera om att det naturligtvis skulle stått att tidningen *tillverkas med* och inte *tillverkas av* datorn (det hade blivit ett alltför tungt nummer-tänk bara portot...).

Redaktören ber om förlåtelse för denna fadäs.

Notiser

Direkt klipp från VoF:s egen sida.

"Föreningen Vetenskap och Folkbildning (VoF) har till uppgift att främja folkbildning om vetenskapens metoder och resultat. Särskilt tar föreningen som sin uppgift att i en fri opinionsbildning bekämpa de felaktiga föreställningar som förekommer i frågor som kan avgöras vetenskapligt.

En viktig del av den vetenskapliga folk-

bildningen är att klargöra vilka frågor som kan respektive inte kan avgöras med vetenskapliga medel.

Föreningen granskar vilka vetenskapligt grundade argument som finns för eller emot fenomen och metoder.

Det kan vara allt från alternativmedicin och astrologi till pseudovetenskap inom universitet och högskolor. Föreningen vill verka som ett nätverk för att sprida konsumentupplysning om vetenskap-

lig metod bland medlemmarna och till allmänheten."

ag tycker det är skönt med folk som vet hur det skall vara och kan upplysa oss övriga oupplysta.

Du tillönskas en riktigt God Jul och ett Gott Nytt År.

Agne Olausson



En klassiker!

Nu finns SSF:s pekarhandbok i nytryck.

Finns att beställa till den blygsamma kostnaden av 30 riksdaler.

En utmärkt julklapp eller present till både den invigde och oinvigde, i behändigt A5-format.

Beställ - ge bort - behåll - kontroll

SSF

Kalender 2012

1 februari

Motioner till årsmötet

Sista dagen för motioner till styrelsen

11-12 februari

Styrelsemöte

15 februari

Manusstopp för Slagrutan

Kom igen, in med artiklar

4 april

Anmälan SSF årskonvent

Absolut sista dagen för anmälan

16 april

Manusstopp för Slagrutan

Kom igen, ös in erfarenheter

17 - 20 maj

SSF Årskonvent i Värmland

19 maj

SSF Årsmöte på konvent

Årsmöte för medlemmar

Ett besök i Agnes arkiv

av Rolf Heinemann

Det var den 28 augusti som Agne och jag besökte hans Arkiv.



Det är här som SSF's arkivpapper som t.ex. våra räkenskaper, dvs alla kvittenser från dom senaste 10 årens bokföring, tidningar som SLAGRUTAN och Kvistengaren etc. förvaras.

Men den största delen av pärmarna som ni kan se på bilderna innehåller Ulla och John Hamiltons under många år insamlade material.

Ett fantastiskt arkivmaterial som dock behöver sorteras.

Samma plats har ju besökts och undersökts vid flera tillfällen och alltid har det hamnat in en ny pärm – så det behöver sammanställas så att vi får en bättre överblick.

Det går naturligtvis att diskutera om ma-

terialet skall arkiveras i befintlig skick eller inte. Kanske man kunde digitalisera först och sortera det sen i stället?

Vi skall i varje fall vara tacksamma att vi har fått övertaga allt material men framförallt att Agne har möjligheten att förvara allt på ett betryggande sätt.



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

JiS = Jordstrålningssällskapet i Stockholm

<http://jis.adante.se>

thordn@gmail.com

Thord Nilsson

Långsjövägen 2 B

135 54 Tyresö

Tel: 08-742 62 43

Dalarutan

<http://dalarutan.forum24.se>

dalarutan@slagruta.org

Anders Brundell

Kinneulle-Rutan

www.slagruta.com

info@slagruta.com

Göran Gustafsson

Kärrhagen, Kinne-Vedum

533 97 Götene

Tel: 0511-53387

Slagrutan Tvärs

www.slagrutantvars.se

Rolf Heinemann

Hälsögränd 25

702 28 Örebro.

Tel: 019-240796

Kullaberg i Mölle, Skåne

Kerstin Sörstadius undersöker

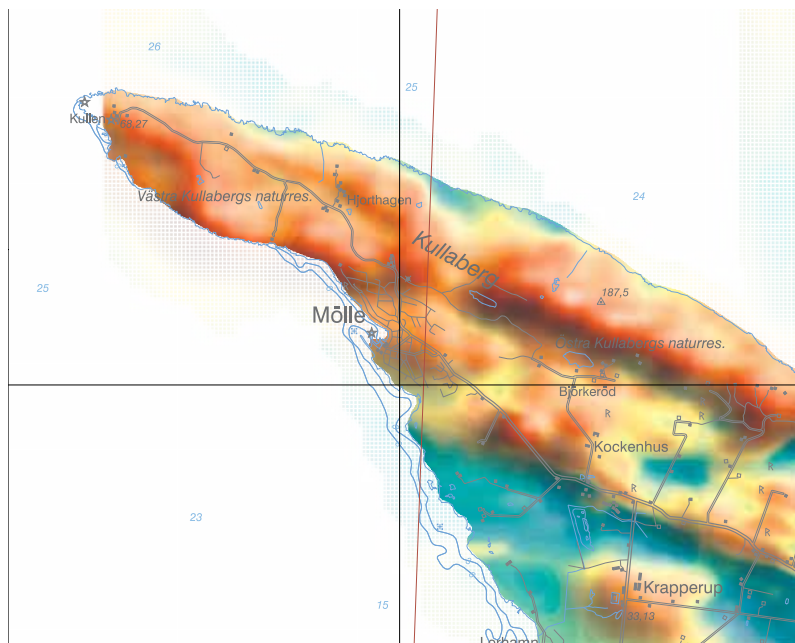
Jag har sökt och letat för att hitta historia, sagor och sägner ang. Kullaberg. Har ännu inte hittat mycket men ger inte upp.

Har varit uppe på Kullaberg vid ytterligare fyra tillfällen senast igår, jag har varit där med mediala personer och en duktig "curry person" (min Feng Shui konsult lärare).

Det som framkom av currymätningar är att det handlar om förvrängda curryrutor som dessutom inte är kvadrater utan romber.

Alla mediala personerna har fått samma förnimmelse över platsen, har "sett" liknande händelser och berättar samma historia. Alla personer som varit med mig har också känt samma kroppsliga fenomen: illamående, yrsel, tryck över bröstet/hjärtat och förvirring mm.

Ps ingen har fått några detaljer över/om platsen i förväg, bara att vi skulle göra en liten utflykt typ.



Magnetfältskartan (ovan)

Flygmagnetisk anomali - från SGU, Sveriges Geologiska Undersökning

Jordskorpan magnetiska egenskaper beror framför allt på bergarternas innehåll av mineralet magnetit. Flygmätningar har gjorts på en höjd av 30 till 60 meter och kartan visar uppmätta variationer i magnetiskt totalfält efter att jordens magnetiska referensfält (DGRF 1965.0) subtraherats. Mag-

-- 32 --

KÄRRINGSMÅLEN

Ord att förklara: Mal
Förtrolla
Klappersten

På Kärringmalen har det hänt många underliga saker. Kärringmalen ligger i närheten av Josefineustgrottan nedanför bergebranten och är full av klappersten. Här uppe på bergebranten låg förr det s.k. Trollhälet. Det finns inte längre, det har rasat igen. Det har hänt många underliga saker i Trollhälet. Där bodde både sjöröfvare och den onde själv. Från berget ner till Kärringmalen är det väldigt brant och det är svårt att ta sig dit ner. Och har man väl kommit ner så känns det på ett underligt sätt oisligt här nere. Man känner sig sänkt efter en stund och liksom övergiven. Man trodde förr, att onda makter höll till här nere.

En gång hade en man från Mölle förrirat sig dit ner. När han äntligen kom ner till strandmalen började han känna sig sömrig och lade sig på smältenarna för att vila och så somnade han. Hur länge han sovit visste han inte, men han vaknade vid att fiskmåsarerna klev omkring på honom och hackade honom i ansiktet. Han kände sig mycket konstig, styv i hela kroppen och hade svårt att andas. Och svettig var han över hela kroppen. Polk kom så smningom dit och hittade honom. Men de fick följa honom hem för han var alldeles vilsen, kunde ej förklara vad som hänt honom. Efter den dagen var han virrig och ostökna, lite sinnessförvirrad.

Man trodde att de var mystiska varelser som varit framme och förtrollat honom. Man hade väl stört des med sin närvaro här, där de hörde hemma och ville vara i fred.



Liten beskrivning av våra timmar på Kullaberg:

Jag noterade just i lövskogen (björk och bok mestadels) att det såg ut som att det gick ett currykors genom var och vartannat träd, träden var vanställda, små och många döda.

När vi var i den här delen av skogen på Kullaberg noterade vi också att vi inte såg eller hörde fåglar eller insekter?

I detta område kände vi oss, drogade, fulla, illamående, kraftlösa, frånvarande, tryckande känsla i hjärtat som om man var på väg att få en hjärtinfarkt (tror att det skulle kännas så), sockerdricka i hårbotten mm.

Vi kunde se på naturen och känna när detta område tog slut, det var som att komma från vinter och gå in i sommaren. Helt plötsligt var färgerna annorlunda, fåglar kvittrade och det kändes skönt att gå i en skog igen.

netfältets storlek anges i enheten nano-Tesla (nT).

Kartan ger information om bergarternas utbredning och strukturer i berggrunden, i ytan och på djupet. Förskjutningar i anomalimönstret kan påvisa förkastningar och deras relativa rörelser.

Informationen används för geologisk kartläggning och prospektering, och är särskilt användbar i områden där stora delar av berggrunden täcks av lösa jordarter och vatten, som i Sverige.

Informationen finns lagrad i SGUs databas och kan beställas från SGU.