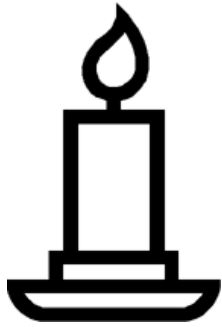




SLAGRUTAN

DECEMBER 2002 - SVENSKA SLAGRUTEFÖRBUNDET - ÅRGÅNG 21 NR. 28



REDAKTIONEN

ANSVARIG UTGIVARE

Olle Vesterberg
Jönköpingsvägen 108
331 34 Värnamo
Tel. 0370 – 124 90
E-mail:
olle.vesterberg@telia.com

REDAKTÖR

Rolf Heinemann
Första Tvärgatan 21
702 31 Örebro
Tel. 019 – 24 07 96
E-mail:
rolf.heinemann
@swipnet.se



**SVENSKA
SLAGRUTE-
FÖRBUNDET**

E-MAIL:
se under styrelsen

HEMSIDA:
<http://www.slagruta.org>.



Runsten på Vist kyrkogård, Ulricehamn



STYRELSEN

ORDFÖRANDE

Olle Vesterberg
Jönköpingsvägen 108
331 34 Värnamo
Tel. / Fax 0370 – 124 90
E-mail: olle.vesterberg@telia.com

VICE ORDFÖRANDE

Rolf Heinemann
Första Tvärgatan 21
702 31 Örebro
Tel. 019 – 24 07 96
E-mail: rolf.heinemann@swipnet.se

SEKRETERARE

Gun-Britt Nilsson
Drottninggatan 49A
662 33 Åmål
Tel. 0532-156 09
E-mail: gb_nilsson@hotmail.com

KASSÖR

t.v. vakant

LEDAMOT Medlemsregister

Anita Elmerfeldt
Furustigen 20
523 32 Ulricehamn
Tel. 0321 – 144 25
E-mail: anita.elmerfeldt@swipnet.se

LEDAMOT Materialförvaltare

Rolf Kjellström
Landsnoravägen 96
192 55 Sollentuna
Tel. 08 – 35 82 10
E-mail: kjellstrom.rolf@telia.com

LEDAMOT (red. för hemsidan)

Mattias Nyrell
Rydsvägen 248-A42
584 34 Linköping
Tel. 013-4731123
E-mail: webmaster@slagruta.org

SUPPLEANTER

Kerstin Brantryd
Buskoviusvägen 1
796 30 Älvdalen
Tel. 070 - 5876108
E-mail: kmib0712@hotmail.com

Erik Engelbrekt
Gitarrgatan 209
656 36 Karlstad
Tel. 054 - 83 96 99
E-mail: erik@hoola.com

STYRELSEMÖTEN



1 mars 2003

Hör av dig i god tid, så är det lättare att svara på dina frågor eller att behandla något ärende.

Annonser och bidrag till nästa tidning skall vara redaktören tillhanda senast den 28 februari 2003

EGONS FOND FÖRVALTARE

Kurt Davidsson
(sammankallande)
Fjällvägen 10 N
265 31 Åstorp
Tel. 042 – 557 40

Henrik Hammargren
Gnejsvägen 6 B
752 42 Uppsala
Tel. 018 – 53 14 47

Svante Lindström
Kungsviken 6782
473 99 Henån
Tel. 0304 – 59188

Karl-Erik Johansson
(suppleant)
Ekängen
614 92 Söderköping
Tel. 0121 – 21063

För adressändringar kontakta Anita Elmerfeldt.

För år 2003 gäller:

Medlemsavgiften:	190:- Kr/år.
medlemskap efter 1 juli för år 2003	95:- Kr
Ungdomar tom 20 år:	80:- Kr/år.
Familjemedlem (utan tidning):	120:- Kr/år.

Prenumeration:	140:- Kr / 4 Nr.
Medlemsmatrikel:	30:- Kr.

Svenska Slagruteförbundets
Postgironr. 47 28 95 – 2

Redaktörens rader:

Runstenen på första sidan är en teckning utförd av Sanfrid Welin år 1891. Stenen påträffades samma år i samband med rivningen av Vist gamla kyrka "inmurad i södra långväggen med inskriftssidan inåt". Welin tillägger att den var "redan bestämd till trappsten men räddades". Stenen restes vid detta tillfälle på sin nuvarande plats.

I en del fall beskriver runstenarna händelser som visar på att de som bodde i Sjuhäradsbygden även rörde sig utanför detta område.

På runstenen står följande att läsa:

*giRI. sati. stin. pana. eftiR. kupa. brupur. sin. eR. a ok.
lant. altn. tynpi.*

*Gere satte denna sten efter Gude, sin broder. I England
slöt han sina dagar.*

Runstenarna placerades ofta i terrängen på platser där många människor kunde se dem. Sådana platser var utmed vägar eller andra kommunikationsleder eller på gravfält.

Numera är det för Sjuhäradsbygdens runstenar mindre vanligt att runstenen står kvar på ursprunglig plats. Vanligast är att de har flyttats till annan plats, såsom till kyrkor, prästgårdar och liknande.

Med hjälp av energierna som finns runt teckningen på stenen kunde vi hitta den platsen, där vi tror att stenen ursprungligen placerades, i kanten på kyrkogården, där troligen den gamla färdleden mot Falbygden har funnits.

Där fanns nämligen samma energier i verkligheten som vi kunde känna på stenen.

Har du vägen förbi Vists kyrka i Ulricehamn, så ta dig tid och kolla.



Med många hälsningar
er redaktör

Rolf Heinemann

I detta nummer:

	Sida
Styrelsen	2
Redaktörens rader innehåll	3 3
Ordföranden har ordet	4
Bengans fältsystem	5
"	6
"	7
"	8
Kritisk till Lokakurs	8
Månfaser för år 2003 och lite mer om månaden	9
Visst påverkar elektromagnetiska fält hälsan	10 11
Svenska SlagruteFörbundets Indikerarmöte	12 13
INSÄNDARE	
Minns du farmorsuppropet	14
Trovärdigt?	14
En Läsvärd Bok	15
Novellen Jorddjävlar	16 17
Höstmötet i Garpenberg	17
Höstmötet i Norge	18
Nytt från styrelsemötet	19
Lösning på korsordet	20
En ny arbetsuppgift	20

ORDFÖRÄNDEN HAR ORDET

På många platser på jorden placeras bostadshus så att man inte får skadlig strålning i sovrummet eller där man för övrigt vistas lång tid. Husen placeras med fasadväggarna i de värsta störfälten. Detta sker framför allt i Asien. Bland naturfolken verkar det vara en självklarhet att gå undan för skadlig strålning. Jag har också hört berättas att i Schweiz kommer det vid nybebyggelse ut en tjänsteman från myndigheterna för att undersöka och placera husen med hänsyn till störfälten. Via kontakter i landet har jag försökt få tag i det upplägg och de rutiner man har för detta i skrift. Det har emellertid inte lyckats. Förhoppningsvis läser någon detta som har bättre kontakter i Schweiz än jag har, och därmed skulle kunna hjälpa till med att skaffa fram den ovan nämnda texten.

Fram till mitten av 1700-talet var planeringsrutinerna de samma även i vårt land. Vi vet ju exempelvis att soldattorpen byggdes 4 m gånger 8 m för att kunna passa till två Curryrutor. Stockholms slott torde ha varit en av de sista byggnaderna som byggdes efter jordstrålningsnät. I varje fall hittar man Currylinjerna i fasaderna. Kolla får ni se.

Dick Sjöberg tar också upp hur hela städer från medeltiden har byggts efter näten.

Varför gjorde man så? Ja, naturligtvis för att slippa den svåra strålningen på platser där man vistas mycket. Möbleringen blev enklare. Man kunde ställa sängen var som helst och ta mera hänsyn till annat vid inredningen. Problemet är att det är precis så vi gör idag utan att beakta jordstrålningen. När någon sedan kommer på att sängen står på fel ställe blir det inte så lätt att åtgärda det hela. Antingen kan det bli en egendomlig möblering eller så får någon form av avstörning, transformering eller balansering tillämpas.

Till slagruteförbundet kommer det ständigt förfrågningar från människor som vill ha hjälp med detta. Många av oss gör också hembesök eller arbetar med hjälp av en ritning för att indikera och föreslå åtgärder.

När folk ringer om detta försöker vi hitta någon som bor i närheten och som vi tycker att vi kan rekommendera. Det är emellertid ofta svårt. Det finns kanske medlemmar på en plats men vi vet inte vad de kan eller vad de vill åtaga sig.

Förbundet har därför ambitioner att öka antalet kunniga indikerare som vi kan hänvisa till vid förfrågningar. En inledande enkätundersökning har skett om vad man kan göra och om man är villig att stå på en hänvisningslista. Därefter har ett första möte hållits i Karlskoga med ett antal intresserade indikerare. Mötet syftade till att komma fram till någon slags minsta gemensamma nämnare i olika frågeställningar omkring indikering och påföljande åtgärder. Det var en början som gav mersmak.

(Mötet är omskrivet på annan plats i tidningen).

Parallellt med detta bör vi också jobba på att informera politiker och planerare.

Gör man rätt från början blir det nämligen inga problem med jordstrålning mm. Redan i den övergripande planeringen bör detta finnas med. I en miljööverenskommelse som världens länder har gjort finns något som kallas för **försiktighetsprincipen**. Om något sannolikt innebär en fara skall man undvika det tills vidare även om farligheten inte är bevisad. Där kan jordstrålningen komma in.

I stadsplaneringen bör alltså bostäder, arbetsplatser, gator och vägar organiseras så att människor inte utsätts för skadlig strålning.

Just nu pågår en väldig utbyggnad av mobilnäten med ett otal master. Strålningsfria zoner måste beaktas i det sammanhanget.

I mitt arbete med stadsplanering har det i någon liten mån gått att få med att jordstrålning skall beaktas. Vid villabyggen på landet har jag blivit tillfrågad några gånger för den bästa möjliga placering. Ett enskilt hus på landet är ju ganska lätt att få i ett bra läge. Det blir mycket svårare när man skall göra något i tätbebyggelsen. Hänsynen måste vara med redan i den första iden till planering av ett område.

I framtiden kommer säkert planering som beaktar strålning av olika slag. Så gjorde man förr som jag har redovisat ovan. Det är dock ännu mera angeläget i dag. Nu finns nämligen även elstrålningen, mobilmaster mm. Det fanns inte förr likväl gick man undan för skadlig strålning. Vi får hoppas att den gamla ordningen snart kommer tillbaka.

Olle Vesterberg



Ett av Helge Hedbloms fina träarbeten

BENGANS FÄLTSYSTEM

här kommer den spännande fortsättningen

Snöstjärnor

När vi funderar kring orientering i luften, så går tankarna till dessa fantastiska snöstjärnor som bildas i luften, under vissa givna förutsättningar, alltid med 6 hörn och alltid bildande olika formationer. Är inte de bevis för ett i luften organiserat system, där vinkeln mellan väteatomerna och syreatomen, som alltid har en vinkel på 105° , styr kristallernas tillväxtriktning.

Evighetsmaskin och minuträknare

En magnetnål, en ca 70 cm lång järntråd fritt hängande i en tråd i taket, visar sig få en egenskap att vrida sig i storleksordning kring 10 grader med en frekvens kring 1/60 Hz. Genom förändring av nålens längd, har det också visat sig att det går att ändra frekvensen (en längre nål sänker och en kortare höjer frekvensen).

Det visar sig att den vandrar mycket regelbundet dygnet runt, så helt plötsligt fanns där en "evighetsmaskin", som dessutom räknar minuter. Våra slutsatser av detta experiment blev att det i atmosfären finns inbyggd en tidsfaktor, klocka.

För dig som tycker om att experimentera: Testa själv! En enkel minuträknare tillverkar du av en 70 cm svetstråd, som hänger i en sytråd över ett med graderat papper.

Mätning med pendel

Pendling, som ligger till grund för våra mätningar, kan anses ingå i något som nämnes psykotronik, d v s studier av lagar för växelverkan mellan fysikaliska fält och levande organismer, vilket då innefattar pendlingens teorier. För dessa studier har vi använt bl a vinkelpekare och pendel, ett slags bioindikering. Pendling kan då beskrivas som en förstärkning av människans förmåga att reagera på rubbningar i de fysikaliska fältens homogenitet.

Det nya i registreringarna är mättekniken med pendel med smalt mätstift, som har gjort det möjligt att mäta millimeterskala spår. Vi har utnyttjat det förhållandet, att kroppen har ett mycket väl utvecklat bioindikerings-system och reagerar med positiva och negativa rörelser hos pendeln, samt att den även indikerar sk neutrala fält och gränsskikt.

Vi konstaterade också tidigt under våra mätningar, att dessa fält har mycket sinnrika varierande magnetiska flöden, vilka

gav avtryck på papper. Detta gjorde att vi kunde registrera ett förlopp under längre tid ibland flera timmar. Man erhåller något som kan beskrivas som ett magnetiskt fingeravtryck. Även i luften lämnar vi avtryck efter oss och tillämpningen av detta är, att mäta sin egen kroppsaurea. Detta tillgår så att man ställer sig stilla ca 1 minut, förflyttar sig från platsen och koncentrerar sig på att mäta auran. Då kan man med pekarnas hjälp finna platsen för kroppsaureans olika skikt (i en kraftig aura känner man av 3 skikt).

Mättekniken med pendel, som nämnts tidigare, går ut på att följa och markera det område där mätnålen befinner sig utan att ändra rotationsriktning, när så ett gränsskikt passerats går man med mätspetsen in i nästa fält. På så sätt kartläggs ett område. Prova själv och du skall finna att livet har fått ytterligare en dimension!



Fotobild 3. Mätning av "lågtryck" i kroppen.

Du kan också testa t ex mat och dricka och få klart för dig, om den skapar balans eller obalans i din kropp. Vi behöver pendeln som hjälpmedel för att komma i närheten av djurens förmåga att känna, eftersom vi avrubbats i vår utveckling med fast, störningsbelastat boende. En pendel kan du enkelt tillverka av en 60 cm tråd och t ex en bergkristall. Fotobild 3 visar hur man med hjälp av pendel kan detektera störzoner, "lågtryck", i kroppen.

BENGANS FÄLTSYSTEM forts.

Tolkningen av mätresultaten från pendeln anser vi är, att kroppen reagerar på magnetism och små skillnader i sydpols-respektive nordpolsmagnetism, som får pendeln att rotera motsols respektive medsols. Vi bedömer, att det är vad kineserna kallar Yin och Yang. Kanske kommer man så småningom fram till, att de olika rotationerna har samband med elektronernas spinn, rotations-egenskaper.

Alltså, sydpolsmagnetism ger vänsterrotation och nordpolsmagnetism högerrotation. Ett flöde i en viss riktning skapar en pendlingsrörelse utmed flödet, precis som en test över en elledning.

Historiskt kan nämnas att man i gravar har funnit pendlar, som har en ålder av 3000—4000 år. Omkring gravar är det mycket vanligt med konstruerade cirklar i marken. Så även våra förfäder hade kunskap om dessa företeelser, som de använde bl a vid byggande av bostäder, där jordstrålningslinjer användes för placering av grundmurar, vilket gjorde att man undvek korsande, skadliga jordstrålningslinjer.

Mätning med vinkelpekare.

Ett rent praktiskt utnyttjande av kunskaperna med pekare är i dag, att vissa grävmaskinister, telearbetare m fl kan kontrollera, om det finns kablar i marken. De gör det utan att förstå mekanismen bakom, men de har konstaterat att det fungerar. Det förekommer berättelser om att man ibland tävlar mellan pekaretest och test med moderna sökinstrument. Det berättas att den äldre metoden med pekare väl kan mäta sig med den nyare kvalitetsmässigt. Även sökandet efter vatten med hjälp



av slagruta, synes fungera efter samma principer. Gör som vi gjorde, tillverka dig ett par pekare, det ger dig med stor säkerhet nya dimensioner i tillvaron, (lämpligen 40 cm svetstråd böjda i 90° vinkel, ca 10x30 cm) . Fotobild 4 visar hur man mäter storleken på kroppens energifält, auran.

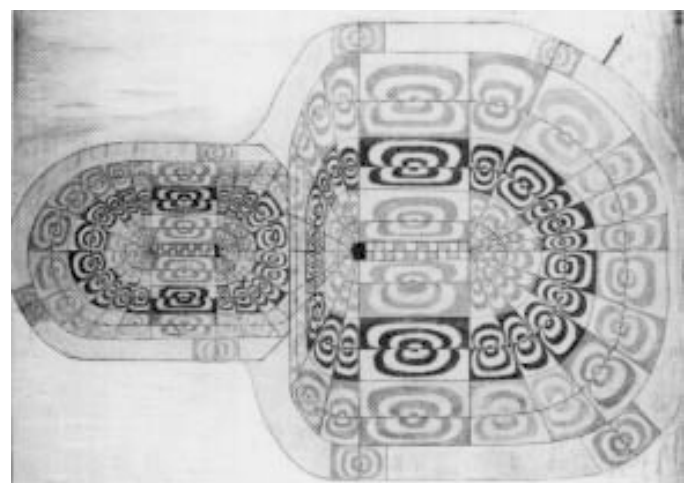
Fotobild 4

Magnetfältsmätning

För detektering av svaga magnetfält, har vi utnyttjat det primära fältets förändringar utanför en permanentmagnet (i boken benämnt magnetfältsmätning). Denna tillgång, att det primära fältet hos en centrerad permanentmagnet får påverkas av mätobjektet och avläsning sker genom att man följer fältets avböjning. Denna teknik uppenbarade sig vid studier av fälten mellan två magneter och vi har sedan utnyttjat kunskapen vid magnetdetektering i kroppen och i växtriket (se på fotobild 10 och 11 hur de primära fälten reagerar).



Fotobild 10. Exempel på attraherande fält (nordpol och sydpol vända mot varandra).



Fotobild 11. Exempel på repellerande fält (sydpol och sydpol vända mot varandra).

BENGANS FÄLTSYSTEM forts.

Naturens strävan att skapa sfärer, ”Bengans fältsystem”

Studierna och mätningarna visar på en strävan i naturen att bilda klotformade fältsystem, men om det finns en riktad partikelstrålning eller ett orienterat magnetfält i en riktning, blir fältet istället barriärformat som t ex fältet kring en stavmagnet, ett bildrör eller i ett Hartmannfält. Beroende på vilket material klotet skapats kring, varierar antalet barriärer och antalet fält i barriärerna. Här ligger en hypotes nära, om att naturen här har en organisation motsvarande det periodiska systemet.

I fältens yttersta skikt skapar naturen, enligt våra tolkningar, ett område med en högre frekvens, ett resonansskikt där linjerna ligger tätare och där mätningarna visar på ett inbyggt reglersystem, för att hålla sfärens volym relativt konstant. Resonansskiktet fungerar även som en gräns mot det jordmagnetiska fältet.

Våra iakttagelser om att naturen strävar efter att bilda sfärer, har vi senare fått bekräftade i boken **Symmetri av Herman Weyl**, som skriver: *Om ingen yttre begränsning av en klump materia sker, så skapar naturen en sfär.*

Ett känt exempel på naturens egenskap att bilda sfärer är såpbubblor, som alltid strävar efter en sfärisk form. Den förklaring som vi kunnat inhämta angående formen är, att ytspänningen i den vätska som omger den innesluten gasen strävar att göra bubblans yta så liten som möjligt, och formen av en kropp, som ger minsta möjliga yta i förhållande till en viss given volym, är just den sfäriska. Denna egenskap utnyttjas vid konstruktion av komplicerade byggnadsverk, då man tillverkar enkla modeller av tråd, vilka sedan doppas i såpvatten, varvid naturen skapar bästa form; estetiskt sett, sett till materialåtgång och ur hållfasthetssynpunkt.

Beträffande volymen på **Bengans fältsystem**, så varierar dessa mellan olika material. Här kommer några uppmätta siffror på antal gånger, mätt i diameter, som fälten är större än föremålet: äpple 15 ggr, järnstycke 50 ggr, magnet 100 ggr. Detta är inga exakta siffror, men ger en uppfattning om fältens utbredning.

När vi vid forskning inom jordstrålningen fann barriärer, spolar, överensstämmande med fälten kring en permanentmagnet, då blev vi mycket konfunderade. Barriärerna skulle kunna beskrivas som ett mycket stort antal elektromagnetiska, elastiska spolar, som i Hartmannfälten är

paketerade som sockerbitar i ett sockerpaket svävande i luften och normalt styrda av det jordmagnetiska fältet. Spolarna har då attraherande och repellerande krafter med variation på antalet fält och innesluter jordmagnetismen.

Kroppen visar sig ha en känslighet för dessa fält, som är bättre än vad instrumenttillverkarna kan prestera idag, och troligen på grund av att kroppens och atmosfärens fält pulserar synkront, vilket gör att kroppen med hjälp av en pendel känner av dessa olika fält och gränsskikt.

När sedan samma mönster erhöles från leden på en hand, som från en ej inkopplad kabel, så blev slutsatsen att luftens magnetism bör vara inblandad. Vid en del specialarbeten med 3 kabelcirkel, vilka skapades av kablar respektive av grus i naturen, men också mindre för mätning vid skrivbordet, uppträdde också ett oväntat mönster utanför den tredje cirkeln. Där uppträdde ett resonansfenomen i ett av naturen bildat begränsat fält, i princip överensstämmande med kroppsauren.

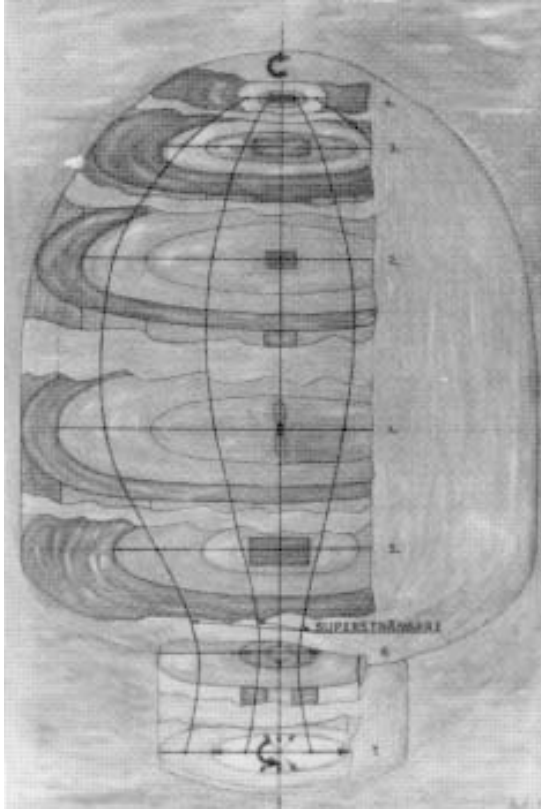
Med dessa samband som grund arbetade vi vidare för att finna hur störningar från den allestädes närvarande partikelstrålningen, allt är ju uppbyggt av partiklar, som påverkar kroppen. Och det som först var en hobby, har nu blivit en mycket seriös forskning.

När det gäller barriärernas utformning, så framträder en frapperande likhet med en expanderad atom med ett bestämt antal elektronskal. För även i barriärerna räknar naturen fram ett begränsat antal fält. Naturen skapar även olika delningar, ”tårtbitar”, vilket tydligt framträder hos våra målningar, beroende på variation i ämne, material eller materialets ytskikt. Tolkningen av ”tårtbitarna” är, att det är spolar som attraheras av materialet ifråga och då de är elastiska och attraheras av samma centrum får de denna form. Kanske är det så, att centrum av barriärerna kan ses som supersträngar, vilka binder samman barriärerna (se fotobild 9).

Vårt forskningsarbete visar på en stor lagbundenhet i de jordmagnetiska fältens uppbyggnad, nämligen att **Bengans fältsystem** består av spolar, som i atmosfären normalt är orienterade i nord-syd, men i kontakt med andra material och energiflöden växelverkar och bildar sfäriska fält eller flödeslinjer.

Vi har alltså kunnat registrera, att atmosfären har ett orienterat magnetfält och dessutom finns det kring människan, djuren och växterna ett sfäriskt fält ”en bubbla”, **Bengans fältsystem**. I denna mängd av komplexa fält pekar våra mätningar

BENGANS FÄLTSYSTEM forts.



Fotobild 9.
Sammanställning visande hur 7 mätningar i olika plan kring en magnet bildar detta tredimensionella fält.

på, att det kraftigaste fältet dominerar området och det är här kroppens känslighet som mätinstrument kommer till sin rätt, då den har förmåga att sortera och skilja dessa fält från varandra.

Ser man ut mot universum, så är vår hypotes, att jorden och andra planeter är "bubblor" i ett universellt fältsystem, som skapats genom att attraherande krafter i rymdens fältsystem samlat stoftet i dessa sfärer.

Antalet fält vi registrerat i atmosfären är $2 \times 12 = 24$, men i växelverkan med andra material, där sfäriska fält bildas, varierar antalet barriärer, spolar och fält beroende på materialets eller ytskiktets sammansättning. Den största spole vi registrerat är 2 samverkande Hartmannfält, vilka upptar en yta på ca 3×3 m (Hartmannfält är en orientering i atmosfären, vilken kartlagts av en tysk dr Hartmann på 1950-talet. Registrering sker vanligen med hjälp av pekare eller slagruta. En transistorradio går också att använda för detektering och vissa känsliga personer kan också känna av fälten med händerna.)

Hypotesen är att fältens uppbyggnad finns från mikrokosmos till storlek som det jordmagnetiska fältet och vidare ut i kosmos, samt att olika frekvenser och pulser representerar olika fält och har en uppbyggnad i likhet med atomerna med sin atomkärna och sina elektronbanor. Magnetism kan då ses som ett område där fältsystemet har ett unikt utförande. Ett system som säkerligen också hjälper oss på jorden till en relativt jämn solenergimottagning oberoende av soleruptioner. Kanske befinner sig också i jordstrålningsfälten den för livets existens nödvändiga jonproduktionen.

Även månens påverkan på jorden genom gravitationen synes inbyggd i detta system, då vi kunnat mäta stora fältförändringar i Hartmannfälten i samband med fullmåne och nymåne.

Fortsättning följer i nästa nr.



En notis i Närikes Allehanda den 31/5 2002

Kritisk till Loka-kurs

LOKA/UPPSALA. Den planerade 40-poängskursen i kinesisk alternativmedicin på universitetsnivå på Loka-brunn ifrågasätts av professorn i molekylär cellbiologi, Dan Larhammar.

– Förslaget förefaller omöjligt att förverkliga, säger Larhammar. Högskolelagen säger att utbildningar med staten som huvudman skall vila på vetenskaplig grund samt på beprövad erfarenhet.

Dan Larhammar är professor vid institutionen för neurobiologi på enheten för farmakologi på Uppsala universitet. Larhammar är också ordförande i föreningen Vetenskap och Folkbildning.

– Man skulle förstås kunna ha en akademisk utbildning om alternativmedicin men om utbildningen ska följa lagen och vila på vetenskaplig grund skulle den komma att handla om alla de studier som visar att alternativmedicin inte fungerar, säger Larhammar.

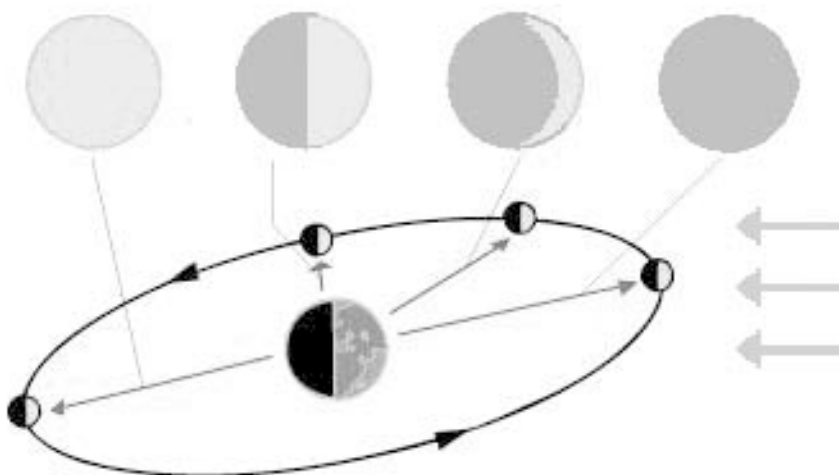
Red.

Hur många års beprövad erfarenhet behövs det egentligen enligt det resonemanget????

MÅNFASER FÖR ÅR 2003

Nymåne		Fullmåne	
2 Januari	20:57	18 Januari	11:38
1 Februari	11:41	17 Februari	01:15
3 Mars	03:49	18 Mars	12:23
1 April	21:36	16 April	22:18
1 Ma j	14:11	16 Maj	05:46
31 Maj	05:49	14 Juni	12:52
29 Juni	19:59	13 Juli	20:49
29 Juli	08:32	12 Augusti	06:42
27 Augusti	19:35	10 September	19:10
26 September	05:34	10 Oktober	09:20
25 Oktober	14:05	9 November	02:45
23 November	23:45	8 December	21:26
23 December	10:07		

Under sommartid räkna + 1 timma.



Månaden (måne):

Historiskt är förutom ett solår även ett månår av betydelse (synodiska året). Även romarna räknade ursprungligen med detta.

Beroende av observationssättet känner man inom astronomin framförallt den sideriska månaden (ett omlopp av fixstjärnhimlen), den tropiska månaden (i förhållande till vårdagsjämningspunkten) och den synodiska månaden (månfaserna). Den sistnämnda är viktigast för oss.

1 synodisk månad, det är tiden mellan två nymånar, tar

29 dagar 12 timmar 44 minuter och 3 sekunder dvs. 29,5306 dagar.

Tolv synodiska månader utgör ett synodiskt år. Dess längd är ca. 354,3671 dagar. Efter 19 julianska år faller månfaserna återigen på samma datum (månncykel).

Det julianska året förknippades, för att klara den kristna festräkningen, med månomloppet på så sätt, att 19 julianska år sattes lika med 235 synodiska månader. Deras längd återigen beräknades omväxlande mellan 30 och 29 dagar, varvid ytterligare 7 månader med 30 dagars längd sköts emellan. På det viset hade man fördelat 6940 dagar, dock hade man enbart 6939 dagar till förfogande, varför man vid cyklets sista år tog bort en dag. Därigenom uppnådde man att månfaserna efter 19 år återigen inföll på samma månadsdag.

ALINGSÅS TIDNING Fredagen den 27 september 2002

Neuroforskare slår fast: – Visst påverkar elektromagnetiska fält

ALINGSÅS: Olle Johansson, docent vid Karolinska Institutet i Stockholm, har i 30 år forskat i neurovetenskap. Enligt honom är forskarna eniga om att elektromagnetiska fält påverkar vår hälsa.

Boende vid Tuvebo och Prästeryd kräver nu att Alingsås kommun bjuder in honom med anledning av debatten kring utbyggnaden av tredje generationens mobiltelefonnät.

Ionsdagens AT framfördes kritik där personal på Tuvegården, föräldrar och förskolelärare på Barnens Hus samt närboende i området protesterar mot byggnadsnämndens beslut att bevilja bygglov för en basstation med tre antenner på Tuvegårdens höga skorsten. Beslutet har överklagats till länsstyrelsen efter en aktion med 340 namnunderskrifter.

Olle Johansson reser för närvarande runt och håller information om forskningen angående microstrålning med anledning av 3G-utbyggnaden.

– Min erfarenhet är att när folk får all information och inte upplever den vinklad brukar diskussionens vågor lägga sig. Praktiskt får operatörerna ibland göra en förändring och flytta någon mast, men i slutändan är det småsaker, säger Olle Johansson.

– Paradoxen är att ur mobiltelefonföretagens synpunkt spelar det ingen roll om de flyttar en mast. De kan i princip sätta masten på Kebnekaise. Ju tätare master och antenner står desto svagare skickar varje basstation ut sin strålning. Microvågorna

försvinner dock inte om masten är osynlig utan alla delar av Alingsås är redan nu täckta.

Cellförändringar

Olle Johansson säger att folk blir förvånade när de ser i forskningsrapporter hur lite strålning som behövs för att få biologiska effekter i människokroppen. En färsk studie visar att microvågor även påverkar E-kolibakterier vid mycket låga nivåer. Redan vid drygt 10 000 gånger under den tänkta 3G-nivåns exponering kan det ge cellförändringar.

– Det finns oändligt många forskarrön från vetenskapligt godkända tidskrifter som styrker att microvågor påverkar oss och att det inte är så lyckat att stråla folk dygnet runt. Under många år har forskare tittat på exakt den typ av microvågor och frekvenser som används vid mobil telekommunikation. De har sett påverkan av allt från beteende till rent molekylära skeenden hela vägen upp förbi vävnader, celler och organ.

Människan tål

Olle Johansson betonar att han inte är kritisk till 3G utan mer till att exponera människor i elektromagnetiska fält, vars källa kan vara olika saker. Det kan exempelvis vara en trådlös telefon, bildskärm, hörfrekventa lysrör, elektronik i en bil och så vidare. Fältkällorna finns överallt i hemmet, i fritidsmiljön, på arbetet och sammantaget byggs strålningen på hela tiden.

– Detta är den springande punkten inom forskningen. Någonstans finns det naturligtvis en gräns vad människan tål, säger Olle Johansson.

Människan har en historia som art som är några hundratusen år medan celler funnits i 3,8 miljarder år. Under hela denna tid har det funnits en enda naturlig strålkälla, solen. Trots att det gått så lång tid tål vi den näs-

tan inte ändå.

Under de sista hundra åren har människan kommit på att vi absolut inte tål starkare UV-ljus, röntgen, radioaktivitet, kosmisk strålning etc.

Går man åt andra hållet, förbi värme, kommer vi ner på microvågor, TV, radio och kraftfrekventa fält.

Röntgen

– Vi utgår ifrån att det finns skydd mot saker som våra mest framstående vetenskapsmän kom på för maximalt hundra år sedan. Där tror jag hela problemet ligger. Det finns nämligen inget sådant skydd, säger Olle Johansson.

– För 80 år sedan hade forskarna friskrivit saker som att röntga varandra, att ha ett kilo plutonium eller radium på skrivbordet. Marie Curie fick två nobelpris, ändå förstod hon inte att hon skulle dö i svåra strålsador på grund av radium.

– Idag får vi inte gå in i en skoaffär, som man gjorde på 1940-talet, och röntga barns fötter med tillhörande skor för att titta på passformen. Man får heller inte ha ett armbandsur som på 1950-talet var självlysande på grund av svag radioaktiv strålning och så vidare.

Om ytterligare 80 år, tror Olle Johansson, kommer vi säkert att säga till varandra: "Kommer du ihåg 2002, då satte folk frivilligt högfrekventa strålar mot huvudet".

Rekommendation

– Några gränsvärden för microvågor finns inte, säger Olle Johansson. Det är endast rekommendationsvärden som kan överskridas utan någon påföljd. Det händer ofta att barn utsätts för höga stråldoser vid mobiltelefonnsamtal eftersom de är mindre och tunnare i skallen.

– Tidigare har det funnits en värmebaserad rekommendation, SAR.

Den är på 2 watt per kilo. Men redan där finns det funnits att värden hundra gånger under denna nivå ger ett helt annat resultat.

– Dessutom handlar punkten om sätter drygt tre gånger in i hjärnan och den får nås upp med 2 watt per kilo första som microvågor dock blodkärl i den översta huden. Ingen har någonsin om du har två watt in i Jämför med en stekern nästan svartbränd rostbiff visar bara 50 grader i mitt ställt denna hypotes till exempel, men de har inte.

– Ett hygieniskt gränsvärde är något annat, från Olle Johansson. Där har man ett absolut gränsvärde. Det är en absolut gräns för hur mycket strålning man har rätt att falla.

TV-master och b

Inom mobiltelefonindustrin är strålningen med TV-nätoperatörerna och andra ter hävdar strålar betydligt.

– Det är en sanning i kation, men TV-master är te friskrivna från hälsoeffekter sa kanske tror. Masterna i ett höga och står ute i strålningen är starkare bär har ett rindstrålningssystem täcka långa avstånd. Stråldärför inte ner i mastens dier visar att långtidseffekter inte alls är bra. Det har te kommit fram i debatten.

Olle Johansson anser telefonbranschen saknar behovsanalys. Det man gör att sälja ny teknik. Frågan är om pass nödvändig mobiltelefon Olle Johansson ställer frågan om perspektiv. Hur kan man påverka Albert Einstein, S

ALINGSÅS

netiska fält hälsan!

r kilo kroppsvikt. Det forskare som andratusen gång-ger effekter på cel-

dlar SAR om en ygt tre centimeter får maximalt vär-att per kilo. Det ågorna träffar är översta delen av gonsin frågat mig t inne i skallen. stermometer i en ostbiff, som ändå r i mitten. Jag har es till flera tele- har aldrig svarat. gränsvärde är dä- framhåller Olle man laga ansvar. äns och myndig-

h behov

dustrin jämförs of- TV-master som i andra intressen- tydligt mer. ing med modifi- ter är definitivt in- oeffekter som vis- rna är ofta mycke- e i obygd. Att re beror på att de e system som ska . Strålningen slår stens närhet. Stul- seffekter av det- et har kanske in- batten.

nsar att mobilte- nar en ordentlig nan gör är främst ågan är sedan hur mobiltelefonen är? er frågan i ett vi- ur kunde exem- in, Selma Lager-

löf och Astrid Lindgren lyckas utan att använda mobiltelefon?

– Det finns en försiktighetsprincip i miljöbalken som säger att när inte full kunskap finns om ofarlighet skall alltid försiktighetsprincip råda. Då kan man som forskare fråga:

Är det försiktighet att helt kropp- bestråla alingsåsbor dygnet runt oavsett var de befinner sig och med nivåer som kan ligga hundratusen gånger över där forskare ser biologiska effekter?

– Detta är en viktig diskussion, tycker Olle Johansson.

Det forskarna gör är riskanalyser utifrån gjorda arbeten och bevis och överför dem till mänskliga termer.

– Vi människor kör normalt sakta på en okänd väg. Det är tvärt emot hur telecomindustrin jobbar, säger Olle Johansson och tycker som forskare det är anmärkningsvärt.

Han anser det inte skulle skada om branschen tog det lite lugnare. Till skillnad från Sverige har 3G-utbyggnaden bromsats i många andra länder. Vissa svenska operatörer vill ha längre tid, men Post- och telestyrelsen vill få igång systemet.

Pornografi

Olle Johansson säger att marknaden är ganska liten för 3G. Folk efterfrågar inte tjänsterna i tillräcklig grad. För gemene man är det en dyr leksak att föra över bilder, filmer eller surfa på nätet via mobiltelefonen. Investeringarna i 3G handlar om astronomiska summor.

– Tanken är att hela internetutbudet ska kunna användas i mobiltelefonen. Idag upptar cirka 30 procent av all uppkopplad datortid pornografi. Samma procentsats kommer sannolikt att dyka upp i mobiltelefonerna och av regeringen tillskyndat 3G-projektet.

Detta känner Olle Johansson som medborgare viss skepsis till. Ska verk-

ligen riksdag och regering syssla med sådant?

Själv använder Olle Johansson mobiltelefonen sällan. Kanske inte ens en gång i kvartalet. Han brukar säga att mobiltelefonen är en stressfaktor som gör att han får svårare att jobba.

– Det är ett inbillat behov att vi alltid måste vara tillgängliga. Tvärt om skulle folk må bättre av att inte vara uppkopplade.

Forskarna är, enligt Olle Johansson, eniga om microstrålningens effekter. Däremot är företrädare för olika delar av samhället splittrade och visar upp olika fasetter av frågan som kan uppfattas som oenighet.

Forskningen i början

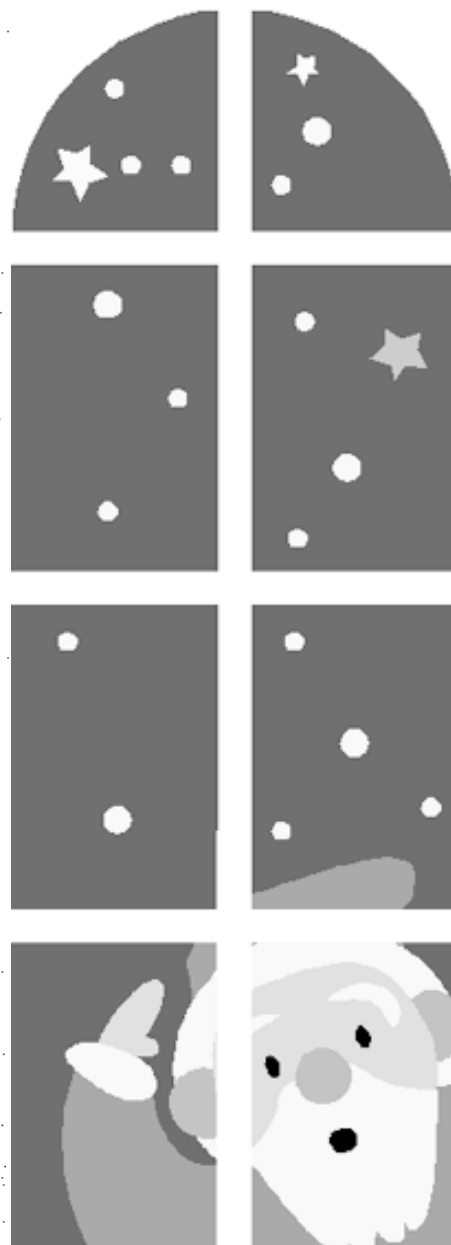
Olle Johansson menar att debatten inte skulle fått sådan form och dignitet ur folkhälssynpunkt om strålningen endast drabbat enstaka personer. Personligen skulle han vara glad och tackam om strålningen visar sig helt ofarlig om några år, men det skulle betyda att en massa forskarrapporter skulle vara fel.

– Statistiskt sett är detta synnerligen osannolikt, säger han.

Resultaten av strålforskningen visar hittills bland annat påverkan på blodtryck, hjärtverksamhet, inlärning, minne samt cancersjukdomar och skador på arvsmassan, minskad fertilitet och så vidare.

– Rent biomedicinskt står även forskningen i sin början. Vi har ingen aning om vad som kommer runt hörnet. Utbrändhet och stress är andra begrepp som vissa funderar på om det kan bero på att vi microstrålar varandra och hela tiden talar i mobiltelefon oavsett om vi ska gå på toaletten, lägga oss i sängen, gå på bio eller äta lunch, säger Olle Johansson.

PÄR-UNO STRÖM
0322-67 00 48



Svenska Slaggruteförbundets Indikerarmöte på Karl skoga Fol khögskola 9 -10 NOV

Helgen var mycket givande i glada vänners lag. Vi pendlade mellan skratt och diskussioner, nästa gång hoppas vi verkligen att fler vill delta i en så givande helg. Stort tack till Rolf Heinemann som verkligen lagt ner arbete och omsorg för att detta skulle kunna bli verklighet. Under veckoslutet skulle förutsättningar diskuteras och riktlinjer dras upp för en eventuell indikerarverksamhet under Svenska Slaggruteförbundets beskydd.

Våra diskussionsämnen var följande med förvånande stor överensstämmelse i gruppen. Tyvärr var tiden knapp men det skulle den varit hur lång tid vi än hade haft till vårt förflutande. Kort sagt en mycket givande helg, - prova en sån någon gång -.

1. Skall vi överhuvudtaget ställa upp som förbund för att hjälpa personer?

Svar: JA – 100%, Vem skall annars göra det. SSF skall ställa upp som förbund för att hjälpa personer, som a) söker hjälp med eller b) även vill ha analys av energierna i bostaden. Vi lovar inte bot men hjälp.

2. Till vilka förmedlar vi kontakten?

Svar: SSF anvisar den hjälpsökande en indikerare, som har lämplig kunskap och förmåga och som om möjligt bor i kundens närhet. Vi bör göra en ”klassning” vid kontakt för att sedan förmedla olika specialiteter i den mån de finns.

3. Vad skall vi i så fall befatta oss med?

Svar: Indikeraren bör kunna hitta störande jordstrålningsfält, åtminstone av vattenåder, Curry, Hartmann och sprickzon samt elektriska störfält. Även för personen välgörande och dåliga platser bör kunna hittas. Listan kan utökas beroende av indikerarens kunskap. Indikeraren bör kunna kartpendla samt kontrollera personers aura för att kunna verifiera välgörande och dåliga platser.

4. Hur skall en redovisning ske?

Svar: Skriftligen, efter en checklista. Här skall finnas namn, adress samt personnummer och ritning över lägenheten eller fastigheten inkl. tomt.

Indikeraren kartpendlar eller tar på annat sätt fram störfälten och markerar lägena på en kartkopia och jämför dessa efteråt med mätningarna och anteckningarna som görs på plats. (Detta för den egna utvecklingen och ev. forskning).

Anteckningarna på plats bör omfatta en beskrivning varför SSF kontaktades, vilka fysiska och/eller psykiska problem som framförs samt efter en undersökning vilka störfält som hittades var. Läge på elskåp, mikrovågsugn eller andra störande föremål noteras såväl som ev. övriga observationer.

Anteckning skall göras över vilka rekommendationer som har lämnats samt vilka avstörningar eller avskärmningar som har genomförts.

Redovisningen skall kompletteras genom en uppföljning efter 2 veckor och efter ett halvår. Förslag lades om att kunden själv skulle ombedjas att ringa upp indikeraren för att avlägga rapport om hur det hela fungerar eller inte fungerar. En kopia av redovisningen lämnas till av styrelsen utsedd person.

5. Hur kan Arne Groth´s stegtabell användas i sammanhanget?

Svar: Behovet av att vi samlar oss kring något som är neutralt men samtidigt placerar in oss på en skala av olika energier kommer att bli mer och mer nödvändigt allteftersom antalet namn och beteckningar växer med stor hastighet. Varför vi för detta på tal är att vi måste kunna kommunicera sinsemellan med ett neutralt språk eller en skala som vi kan placera in oss på. Det förekommer att en och samma energi kallas för olika namn av olika slagrutegångare, detta befrämjar inte samarbete utan kan bli en magnifik grogrund för käbbel och interna strider som är helt onyttigt och inte för något gott med sig.

Därför har vi lagt som förslag att en ny eller gammal energi bör anges med stegnummer enligt Arne Groth´s stegtabell. Indikeraren bör därför ha en uppsättning av dom vanligaste trådlängderna med sig för att på plats genom en tillfällig avstörning kunna konstatera vilken typ av störning som föreligger eller om rätt trådlängd inte finns kunna tillverka en sådan.

6. Att ”indikera” är en sak. Vilka åtgärder kan rekommenderas?

Svar: Att indikera är en sak - att avstöra en helt annan. Vi bör skilja på dessa begrepp.

SSFs Indikerarmöte

Flyttning av sängen eller arbetsplats kan alltid rekommenderas – kontrollera personens aura på den nya platsen.

Om säng och arbetsplats inte kan flyttas från störfälten, får indikeraren föreslå avstörning eller balansering / omvandling. Avstörning, harmonisering eller avskärmning kan användas om en ordentlig varudeklaration kan lämnas för att tillgodose behovet av information och orientering för att erhålla kundens tillåtelse.

7. Kan man "avstöra"? – hur gör man?

Svar: Visst kan man avstöra med ett flertal olika tillvägagångssätt, förvisso med varierande resultat vad gäller långtidseffekten.

Fysiskt via avskärmare som t.ex. "Rosalinda", BIOS-brickan, OLE-pluppen, "energybusters", utplacering av stenar eller symboler.

Olika andra metoder är kända men har inte tagits upp vid diskussionen, då för oss inga resultat föreligger.

En sådan avskärmning kan alltid avlägsnas igen om situationen skulle försämrats.

Mentalt är den form som förefaller mest svårgreppbart för kunden men har i ett flertal fall varit mycket effektivt. Risken finns dock att kunden uppfattar att man gör något utanför dennes kontroll och därför bör man vara helt säker på att kunden verkligen önskar denna form av avstörning.

8. Vad får det kosta?

Svar: Varje indikerare bestämmer priset själv och träffar en överenskommelse med sin kund.

Avgörande är om arbetet utföres som företagare eller som hobbyarbete.

Uttages orimligt höga kostnadsersättningar hoppas vi att kunden meddelar detta till SSF för en diskussion – i så fall kommer den indikeraren inte att förmedlas på nytt.

9. Vilka garantier åtar sig förbundet och den enskilda medlemmen?

Svar: SSF tar inget ansvar för enskilda indikerares verksamhet.

Även den enskilde indikeraren kan inte lämna några garantier att hans åtgärder ger önskat resultat. Energier kan ändras av olika anledningar.

Om det inte känns bra, ring *indikeraren* först, inte någon annan, då garanterar vi att göra ett nytt försök kanske med hjälp av någon annan indikerare inom SSF.

10. Hur kan förbundet stödja verksamheten?

Svar: Genom att förmedla kunder till indikerare.

Starta utbildning av personer som är villiga att ställa upp som indikerare och anordna träffar för indikerare, där erfarenheter av indikering och avstörning kan redovisas och där även nya metoder kan provas.

Eventuella kurser bör inte ske på årsmöten.

Detta var mycket kort om vad vi kom fram till, men kom själv nästa gång. Vi som var med ser fram emot att se Dig där.

Alla vet inte allt men tillsammans vet vi väldigt mycket och detta är bara början.

Red. anm.:

Ovan återgiven redovisning har skrivits av deltagarna Madeleine Rohman och Edgar Karlsson. Jag har tillåtit mig att sammanfatta bådas redogörelse. Ett hjärtligt tack för ert fina arbete.

Jag har inga höga tankar om människor som berömmar sig av att de sliter och släpar. Om deras arbete verkligen är så besvärlig för dem, borde de hellre ha ägnat sig åt något annat.

André Gide

Vår herre har skapat nötterna, men han har inte knäckt dom.

Goethe

Insändare til I Slagrutan.

Minns du farmorsuppropet?

Så löd rubriken på mittuppslaget i förra numret av Slagrutan. Jotack, nog minns jag det alltid. Dokumentet fanns införd i Slagrutan nr 26 på sidan 12 och 13.

Enligt min mening, bara rakt av. Inget redigerande, inget förord, inga kommentarer. Dokumentet innehåller mycket starka uttalanden. Eller vad sägs om följande: ” En person som äter mikrad mat varje dag uppvisar samma blodbild som en cancerpatient.”

Ett påstående som åtminstone jag skulle vilja utmana och säga: Visa mig vad du bygger detta extremt starka uttalande på? Men jag kan inte, för jag har ingen att vända mig till. Dokumentet saknar nämligen underskrift! Ingen vill alltså ta ansvar för att det som påstås är korrekt. Att vi publicerar sådant utan kommentarer i vår medlemstidning anser jag vara djupt olyckligt. Det är också i direkt opposition mot andan i det som Birgitta Norén framförde på årsmötet och som finns återgett i samma nummer på sidan 8 och 9.

Låt oss försöka vara seriösa i fortsättningen.

Owe Sandström

Red. svar:

Det var inte enbart du Owe som har reagerat. Jag har erhållit flera samtal som påpekade just samma saker som du gör i ditt inlägg.

Jag håller helt med Er som reagerade och jag skall försöka att i fortsättningen undvika göra samma fel.

Vad var det då som gjorde att jag inte tänkte på att hänvisningar till dokumentationen saknades?

Skrivningen som jag kopierade delades ut vid ett föredrag om just allt detta som beskrivs - där nämndes en rad källor som jag naturligtvis i efterhand inte kom ihåg - ett mycket engagerande föredrag som gjorde att det kändes väldigt angeläget att vidarebefordra budskapet.

Efter ert påpekande har jag försökt att få en källförteckning av föreläsaren, men har tyvärr inte fått det än. Jag hoppas att det kommer till nästa nr.

Däremot har jag återfunnit många påståenden i olika artiklar (med källhänvisning) i tidskrifterna ”2000-Talets Vetenskap” och ”Nexus” som jag hade läst tidigare, varför jag tror att påståendena i artikeln har sin riktighet.

Er redaktör
Rolf Heinemann

Trovärdigt?

Jag har under en längre tid konstaterat att det är mycket svårt att få människor att ta oss på allvar. Elektriska komponenter, mobiltelefoner och på senare tid även masterna, vet de flesta att det kanske är farligt att ha i sin närhet.

Men jordstrålningen, den har de flesta aldrig hört talas om. Jag märker tydligt vid mina föredrag och vid alla andra kontakter, att folk drar på mun eller skakar på huvudet när jag börjar tala om jordstrålning och att det kan vara orsaken till eventuell värk på olika ställen i kroppen eller att sömnproblem kan bero på jordstrålning. Det är inga problem när jag pratar med slagrutefolk. Då kan jag påstå nästan vad som helst och det är ingen som skrattar åt mig.

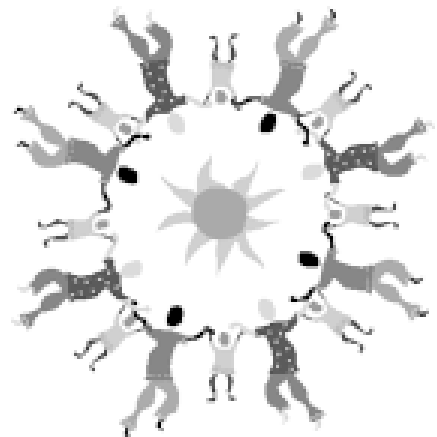
Delvis beror det på att vi indikerare inte tänker på hur vi uttrycker oss. Tro mig, det är ett av de största problemen. När jag talar om Biosbrickan eller när jag sätter upp den, då utför jag något som man kanske kan förstå.

Men inte när jag säger att jag utför en mental avstörning, då är det ofta stopp. För att inte tala om att mentalt störa av på avstånd. Du är väl inte klok? Eller när vi utför diverse, för patienten, läkande rörelser. Själv använder jag tankens kraft, vilket går bra för mig.

Det talas om tomtar, knytt eller troll? De kanske finns?, men jag vet inte vad det är. Jag har träffat många som talat om, att han eller hon påstått att det är dessa som skapar diverse problem. De flesta säger, jordstrålning kan jag kanske acceptera, men där går gränsen.

Om vi skall ha en chans att vara trovärdiga, så måste vi alla noga överväga vad vi säger och vad vi gör.

Thore Rosén



En Iäsvärd bok

Hej Olle!

Tråkigt att du inte får in material till SLAGRUTAN.
Kanske jag kan bidra även om ämnet inte är specifikt knutet till slagruta.
Min erfarenhet är att alla de fenomen som man kan detektera med slagruta kan man även känna i kroppen, i mitt fall med handen. Efter ett tag behöver man inte redskapen slagruta, pekare eller pendel. Likaså är allt det som vi nu förknippar med New Age naturligtvis inte alls något nytt utan har praktiserats sedan tidernas begynnelse med på olika sätt och under olika namn.

Jag har arbetat med Reiki Healing sedan 1989 och lärt mig att med handen känna in var problemen finns hos en person. En gång när jag höll ett föredrag på Masesgården i Leksand kände jag något störande på sidan av halsen på en kvinna. Jag frågade om hon hade ont i halsen men fick ett nej till svar. Efter föredraget ser jag kvinna gå ute på gården tillsammans med andra människor. Plötsligt stelnar hon till, vänder sig om och går med påtaglig ilska in till mig igen, pekar på mig med hela armen och säger: "Djävla Häxa, som satte det på mig"! Hon hade alltså plötsligt blivit medveten om att hon hade ont i halsen. Först blev jag alldeles förkrossad över att hon kunde tro att jag ville henne något ont eller att jag hade förmåga att "sätta något på henne". Sen kom jag att tänka på Häxberget i Leksand där minst 6 kvinnor avrättades som häxor på 1600-talet och tänkte att hade detta varit i en annan tid så hade jag inte kommit levande därifrån.

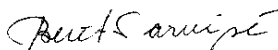
Så kan kunskap och erfarenhet misstolkas av personer som inte förstår fenomenet och därför blir rädda.

Nå, efter detta skrev jag boken HÄXAN som tar upp allt det som jag sysslar med i dag men under andra tider och med andra funderingar. Kanske kan den bidra till några rader i SLAGRUTAN. Kapitlet om Jorddjävlar (sid. 21) refererar direkt till jordstrålning och vad patogen jordstrålning kan göra med organismer.

m.v.h

Berit Sarvisé

medlem av Stockholmsgruppen



På dom nästa sidorna får Ni läsa novellen om "Jorddjävlar".

ISBN 91-631-1718-5

Reiki Förlag Stockholm



Jorrdjävlar

På jorrdjävlar skall man ej lägga sin huvudgård. Nog vet jag var dessa håller till, både de onda, och dem som man kan ha nytta av. Att tyda skogens mönster fick jag tidigt lära mig av min mor. Hon hyste den största respekt för alla väsen. Det spelade ingen roll om de kunde fördrå människan eller inte. Vi är inte de enda på guds gröna jord och inte heller de bästa, brukade hon säga. Om vi försvinner skulle den övriga naturen ingenting märka, vi behöver den, men den behöver inte oss. För att peka på jorrdjävlar stigar och boplatser anlitas jag ofta. När man skall bygga ett nytt hus, från den enklaste koja till fina gårdar kommer man till mig, för att jag skall känna in var de bästa stråken går.

Nog vet jag att där jorden ligger obrukad och bar och inte ett grässtrå förmås växa, där skall man inte ens dröja. Där björkarna får fula bulor som svulster i sitt kött och där träd försöker luta sig bort från sin växtplats som om de vill undkomma en plåga, där går jorrdjävlar stigar. Dessa skall man helst undvika. Men där svampen växer i allt vidare cirklar och grästuvorna är som frodigast, där bor de goda jordandarna och där är det gott att vara.

I socknen fanns en gård där sängkammaren i storstugan var illa sedd. Där hade gårdens makar haft sin äkta säng i så många generationer man kunde minnas. Ingen blev ens 50 år gammal i dessa sängar. Att byta sängkammare hade ingen tänkt på. Gården och dess husbondefolk var förbannade, det förstod ju var och en.

Men en natt, när moran som vanligt hade svår magvärk och inte ville störa mannen som sov i samma säng, lade hon sig i kökssoffan i stället. Där sov hon lugnt hela natten och slapp att plågas av den rivande känslan i magtrakten som hon eljest känt av mest var natt.

I början hade hon trott att magvärken berodde på oviljan mot den stinkande, orakade karln som låg jämte henne. Han skulle alltid ha sitt, och fick naturligtvis sin vilja igenom närhelst det passade honom och nog passade det honom ofta. Det verkade som om hans enda tanke dagen lång var att rida sin hustru när natten kom. Annars var han inte en handlingens man precis. Gården hade under hans styre fått förfalla. Inte brydde han sig om ifall pigorna låg och drog sig tills långt efter mjölk-dags och de arma kreaturen råmade hjärtskärande med överfulla juver. Inte brydde han sig om att skörden kom igång så sent att det mesta rutnade bort i hässjorna. Taket på ladan skulle ha lagts om för länge sedan, men gårdens härskare tycktes inte se eller förstå. När hustrun började flytta ut i köket om natten tyckte han att det var lika så gott. Han fick bättre plats i sängen och kunde fisa så ofta han behagade utan att behöva höra på hennes gnäll. Dessutom kunde han smita ut och in till pigorna utan att någon behövde lägga sig i. Hustrun trivdes gott i den smala kökssoffan. Vaknade utvilad eftersom hon kunnat sova ostörd av mannen och oftast utan att känna

det minsta av den molande värken i magen som hon så ofta känt förut.

Mannen började efter ett tag få mardrömmar där han låg i sin ensamhet. Där var fasansfulla monster som ville honom illa, där var knivar och nyslipade liar som for genom luften. Han vaknade ofta kallsvettig och med ett vrål på läpparna men ville på dagen inte kännas vid att han vantrivdes i kammaren.

En dag kom en gammal kvinna på tiggarrått till gården. Hon såg för eländig ut, smutsig och trasig som hon var, men det var något i hennes ögon som hejdade folket i gården från att genast stänga dörren för henne. De blev helt enkelt rädda när de såg de klara, forskande ögonen i hennes smutsiga, rynkiga ansikte. Ögonen tillhörde en ung människa medan kroppen för länge sedan var försliten. Hon utstrålade en förunderlig självsäkerhet som stod i bjärt kontrast till hennes toviga yttre. Den kvinnan måste man behandla med respekt om man inte ville dra olycka över sig, det förstod man. Kvinnan fick en svålbit och en beta bröd där hon satt strax innanför köksdörren på främmandebänken. Efter ett tag började hon bli orolig och ville flytta sig längre in i köket. Så framfusiga brukade inga tiggare vara utan de hade alltid varit tacksamma att få sitta på bänken och se gårdens folk äta och av nåd få till sig en bit. Kvinnan insisterade på att bänken inte var en bra plats att sitta på och frågade, om någon nyligen hade dött där. Man blev rädd, för så var det. En luffare, alltför trött för att äta den torftiga spis som bjöds, hade slutat sina dagar just på den bänken för mindre än ett månvarv sedan. Man frågade om kvinnan hade "gåvan". Hon svarade att nog kunde hon känna i de gamla benen var det inte var gott för folk att vistas. Hustrun på gården kände en underlig samhörighet med kvinnan. Hade de träffats förut? Nej, det hade de nog inte, inte i detta liv i alla fall. Den gamla kvinnan var kommen från långt håll och hade endast vistats i dessa trakter en kort tid. Kvinnan blev kvar hela dagen. Hon trivdes gott där hon nu satt helt nära den öppna spisen. Hon var talför och kommenterade vitt och brett alla som hade ärende in i köket. Oftast fångade hon dem på pricken med en giftig kommentar om deras karaktär eller brist på sådan.



När den äkta mannen kom in i från kammaren efter sin eftermiddagslur blev kärringen emellertid helt stum. Det syntes att hon nog hade en hel del att säga om honom men knep käft för husfridens skull. Hustrun blev nyfiken på vad kärringen

Jorrdjävlar

eventuellt kunde veta om den äkta maken, så hon drog iväg med henne till hönshuset för att förhöra sig närmare. Hustrun fick inte veta annat än vad hon redan visste om mannen, men kärringen sa också att han inte skulle bli så gammal. Hon förklarade det med att det fanns något mörkt omkring honom när han kom ut ur kammaren som tärde på hans livskraft. Detta skakade hustrun av sig med detsamma. Mannen var frisk och kry och alls inte gammal. Kärringen såg nog inte så klart som hon ville påskina. Plötsligt lade kärringen sin smutsiga hand på hustruns rena förkläde och frågade, om hon visste varför hon hade ont i magen. Hustrun blev alldeles förstummad. Hur kunde kärringen veta att hon stundtals plågades svårt? Nu, sedan hon flyttat ut ur sängkammaren, hade plågorna emellertid kommit mer och mer sällan.

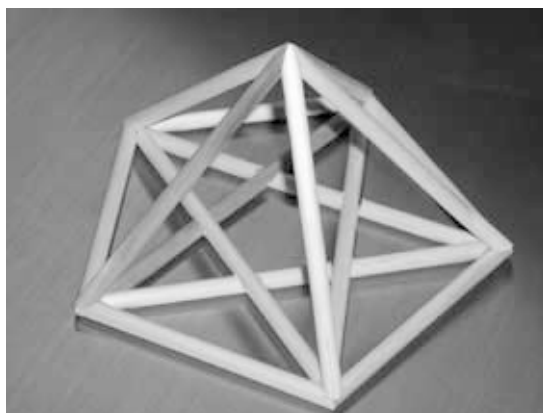
Kärringen ville gå in i sovrummet för att se efter om där bodde några jorrdjävlar som kanske hade satt trolltyg på hustrun, några illbatteringar som åt upp henne inifrån och sög all livskraft från mannen. Det hade man ju hört talas om att jorrdjävlaras största nöje var att se till att folk och kreatur miste sitt skyddande hölje av guds andedräkt. Det osynliga hölje som skyddade dem mot både skrymt och andra människors onda tankar.

Kärringen gick ensam in i sängkammaren och tillbringade många timmar där. Man kunde från köket höra mumlande röster därifrån. Det tjöt och vislade, mumlade och gnydde. Ibland lät det som om möbler flyttades eller annat tungt släpades efter golvet. Att sängen inte gick att rubba för en ensam kärring, det visste man. För övrigt fanns där endast ett stort ekskåp, som vägde minst lika mycket som sängen, samt ett par stolar. Till slut blev där dödstyst och kärringen kom ut, blek och darrande. Hon behövde en rejäl sup innan hon ens kunde tala. Visst hade de bott flera jorrdjävlar där inne och deras stigar hade korsats precis under sängen där hustrun hade sin buk. Kärringen hade efter stor övertalning, som innebar både hot och löfte om belöning, lyckats förmå jorrdjävlar att flytta sin boning och lägga sina stigar utanför huset. Den äkta mannen dog hastigt i feber efter denna händelse. Kanske behövde han ha stigarna under sin säng.

Kvinnan blev helt bra i sin mage och fick ett långt liv. Hon kunde flytta in i sängkammaren igen och mådde bra av det. Ja, så bra att det blev en annan äkta man som delade hennes läger och som storögt hörde på historien om hur en tiggarkärring hade kört bort jorrdjävlar från gården. Historien blev mer fantastisk ju fler gånger den berättades, men sant är, att därefter levde de äkta par som brukade denna kammarlänga och lyckligt.

utdrag ur boken HÄXAN av Berit Sarvisé

Höstmötet i Garpenberg



enligt Olle Vesterberg är detta SANNINGENS PYRAMID



då måste det här innebära SANNINGENS ÖGONBLICK??



och det här är VERKLIGHETEN som Helge har snidat fram.

Tack för ett väl organiserat och genomfört höstmöte säger en deltagare som endast kunde få vara med några timmar. Mycket gott har jag hört talas om "frigörande dans" och kontakt med ditt "kraftdjur", hoppas jag har chansen att få vara med en annan gång.

Robert

Höstmötet i Norge

Jag har varit i Valhall. Ja, kanske inte precis, men i allafall i Norge. Närmare bestämt i Sandelfjord, på det norsk-svenska höstmötet.

Denna fantastiskt vackra höstdag hade vi samlats på Sollöka camping. Ett gäng glada och förväntansfulla slagrutegångare. När vi hade blivit tilldelade våra små hytter och bekantat oss lite med varandra, hälsade Geir oss varmt välkomna. Därefter pratade han om hemsökta hus, och nog var det märkliga och spöklika händelser han varit med om.

Sedan höll Henrik ett föredrag om hjärt-chakrat och dess linjesystem.

Lördag morgon kom veterinären Are Thoresen. Han informerade oss om de platser vi skulle besöka under dagen och därefter bar det iväg. Till Valhall.

Istre Hågan en gammal kultplats med domarringar, en cirkelformad stenformation och en skeppssättning.

Skeppet består av en stor och hög sten i för respektive akter. Dessa representerar Odin och Tor. De övriga stenarna representerar de andra gudarna. I skeppssättningen har det genom tiderna hängts flera hundra personer, de flesta förmodligen frivilligt. Det var nämligen en ära att bli vigd vid Odin. Själva hängningen skedde på en bestämd plats framför stenen. De här själarna är fortfarande bundna till Odin och just av den anledningen kan man säga att de gamla gudarna lever och att skeppet är Valhall.

Vi gick vidare, följde den lilla skogsstigen och där i en dunge fanns det en energiport. Innanför den porten brukar det finnas en man. Jodå, han var där idag också. Han satt lutad mot ett träd. I knä på den mannen satte sig en viss biodlare från Lysekil. Men som sagt man kan ju inte se allting här i världen.

Vidare till Truberodden, ett område som ligger mycket vackert beläget vid havet. Tyvärr var det inte blomningstid när vi var där. Men tänk att vandra där en sommardag när kaprifoler och myskmadran blommor och doftar.

På Truberodden finns en labyrint, en plats där man förmodligen haft kontroll över hela området. Här finns också en otroligt stark skapad energivirvel. I den virveln ställde vi oss och höll varandra i hand och oj, vad det gungade! Ett litet ögonblick kändes det som om jag skulle följa med virveln upp genom luften.

Kvällens föredrag handlade om keltisk magi i form av helig geometri. Harald Sommerfeldt Boehlke pratade om sin bok "Det norske pentagram".

Föredraget var slut. Äntligen kunde vi smyga oss iväg GunBritt, Rune, Åke och jag. Bara några mil till Larvik och Larviksgeneratorn. Nu skulle vi få uppleva den på ort och ställe, men skulle vi hitta dit? Ingen av oss visste ju riktigt var den fanns. Men varför någonsin tvivla när man har en pekare, vi fann den direkt. En liten redogörelse för Larviksgeneratorn återkommer GunBritt med i nästa nummer.

Söndagens föredrag handlade om vatten. Levande, virvlande vatten. Curt Hallberg pratade om hur virvlat vatten kan användas. Ett mycket intressant föredrag med tanke på hur viktigt vattnet är för oss alla och hela skapelsen.



Are Thoresen



Istre Hågan



Harald Sommerfeldt Boehlke



Curt Hallberg

Sista utflykten gjorde vi till hällristningarna vid Haugen, där vi avslutade mötet och tog farväl av varandra.

Sammanfattat tycker jag att det var ett bra möte. God mat, bra boende och många intressanta platser och föredrag.

Och som sagt vi hade ju tur med vädret. Eller som Geir sa: "Det var inte tur. Vi fick precis det väder som vi förtjänade".

Christina i Götterstad

Nytt från Styrelsemötet

Styrelsen lämnar härmed svar på följande frågor som ställdes under årsmötet 2002:

1. Kan nya medlemmar omnämnas i Slagrutan?

Beslut: Nej, det anses inte vara till nytta eller läsvärde.

2. Skall vi ha medlemskort?

Beslut: Nej, administrationen blir tidskrävande, kostsam och arbetsbelastande. Ett medlemskort innebär inte heller automatiskt någon kvalitetsförbättring.

3. Skall vi ha kontaktpersoner för nya medlemmar?

Beslut: Ja. Medlemmar som frivilligt anmäler sig att vara kontaktperson för nya medlemmar önskas i vaaraarje län. Sådan anmälan skickas till tidningsredaktionen.

Portoavgifterna kommer att höjas från och med nästa år som kommer att öka våra utgifter mer än vad vi har räknat med. **SNÄLLA NI SOM HAR EN E-POST ADRESS** och inte har meddelat oss den tidigare, skicka ett meddelande till Anita Elmerfeldt så att vi kan förbereda oss på att skicka åtminstone en del av posten som e-post.

Du kommer väl ihåg vad som står i våra stadgar??

Motioner till årsmötet skall vara styrelsen tillhanda före den 1.februari



Äntligen har vi ett större förråd av tröjor tillgängligt för försäljning.

Som ni ser har vi efter många diskussioner och prover bestämt oss för ett mindre märke på bröstet. För närvarande har vi 2 färger - mörkblått och ljusgrått i flera storlekar.

Priset är 90:- Kr
Beställning göres hos Rolf Kjellström

**GOD JUL
och ett
GOTT NYTT ÅR**

önskar styrelsen

Korsordet



Här kommer lösningen av korsordet som fanns med i Slagrutan nr 27.

Vi trodde naturligtvis att det skulle finnas något större intresse att sända in den rätta lösningen.

Ett enda svar kom och även om det var fel på en enda bokstav, så är det värt vår utlovade belöning.

Vinnaren av en tröja blev:

Lennart Andersson
Ekåsavägen 15
572 62 Oskarshamn

Vi gratulerar.



Denna hällristning finns på Kinnekulle.

Studera bilderna riktigt noga, så kommer du att kunna hitta fem fel i den undre bilden.

Lösningen skall vara redaktören tillhanda senast den 31 januari 2003.

Insända svar öppnas under styrelsemötet den 1 februari, först öppnade rätta lösningen vinner.

Priset är även den här gången en föreningströja.

Redaktionen hoppas att den här uppgiften är lättare än korsordet, många tyckte att det var för svårt.