



# SLAGRUTAN

Vårnummer 2019-1 SVENSKA SLAGRUTEFÖRBUNDET nr 93



## Svenska Slagruteförbundet

**info@slagruta.org**  
**Plusgiro: 472895 - 2**  
**www.slagruta.org**  
**Organisationsnummer**  
**874001-1195**

### STYRELSE OCH FUNKTIONÄRER.

Ordförande Olle Vesterberg  
ordf@slagruta.org

Kassör Lisa Ånfalk  
kassor@slagruta.org

Sekreterarre Christina Eliasson  
sekr@slagruta.org

Ledamot/medlemsregisteransvarig:  
Anita Elmerfeldt  
medlemsregister@slagruta.org

Ledamot och redaktör  
Agne Olausson  
redaktor@slagruta.org

Webmaster Roland Karlsson  
webmaster@slagruta.org

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

### För år 2019 gäller:

Medlemsavgiften: 325:-/år  
Ungdomar under 20 år: 100:-/år  
Famijemedlem (ej tidning): 100:-/år  
Medlemsavg utanför Sverige: 425:-/år

### HAR DU BYTT ADRESS?

Kontakta  
medlemsregister@slagruta.org

## INNEHÅLL

- Sid 1. Konventsplatsen  
Sid 2. Administrativa uppgifter  
Sid 3. Ordföranden tar ordet. Redaktören filosoferar  
Sid 4. vad är jordstrålning?  
Sid 5. 5G  
Sid 6. Ny energi? UFO  
Sid 7. UFO-fenomenet  
Sid 8. Inför konvent  
Sid 9. Mineralletning  
Sid 10. Kurskompendium Pulsformer  
Sid 11. Forts.  
Sid 12. Vad är JiS? Spiralpendlaren  
Sid 13. Forts  
Sid 14. Rette linjer i hellige landskap  
Sid 15. Forts  
Sid 16. Forts Notiser  
Sid 17. Hur hitta avstörningspunkt  
Sid 18. Diverse  
Sid 19. Konvent 2019  
Sid 20. Månstånd.

## Slagrutan utkommer

mars	Manusstopp 25/2
juni	Manusstopp 10/6
september	Manusstopp 25/8
december	Manusstopp 25/11

Ansvarig utgivare: Olle Vesterberg  
ordf@slagruta.org

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

## Din redaktör når du

Slagrutan och material till nästa Slagrutan nr 2 2019 sänder Du till redaktören, Hästekasvägen 9. 451 96 Uddevalla  
mejl redaktor@slagruta.org

sms 0768 35 62 44

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

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

### EGONS FOND

Kerstin Brantryd Rolf Heinemann  
(sammankallande) 019-24 07 96  
Tel. 0705 87 61 08

Lisa Ånfalk Ersättare:  
kassor@slagruta.org Åsa Persson

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

## ORDFÖRANDEN TAR ORDET

Fåglar, andra djur och växter tycks ha samma intresse som medlemmarna i Sv. Slagruteförbundet nämligen osynliga energilinjer, såsom ley-linjer, curry och hartman-linjer mm.

Fåglarna flyger utefter räta linjer från världsdal till världsdal. De håller till och med linjer så strikt att de kan flyga rätt in i elden på en oljeplattform och falla ner döda. Efter några månader långt borta återvänder de till den plats de kom från och hittar då tillbaka till sitt bo.

Det är ganska enastående. Kan boet ligga på en ley-linje eller på en linjekorsning av något slag. Det kan vara värd att undersöka. Kanske kan man hitta något nytt eller få en bekräftelse på något man redan vet.

Det verkar som att älgar och andra vilda djur också känner till naturens osynliga energilinjer. Älgar korsar vägar ungefär på samma ställe. Det är min erfarenhet efter två älgkrockar ungefär på samma plats.

Man kan dock undra var alla djur får sin energi från. Det gäller ju särskilt fåglarna som flyger tusentals mil antagligen utan avbrott mellan olika världsdal. Den lilla kropp som fåglarna har kan omöjligt lagarna så mycket energi som måste krävas för deras långa flygningar.

Tydligt får de sin energi från den linjer de flyger på. Kan det gälla för alla djur att de till stor del får sin kraft från de olika jordstrålningslinjer som är så välbekanta för oss. Växterna får ju näring sin näring från jorden och fotosyntesen.

Likväl är det ju så att växterna gärna växer på linjer och kryss, och växer då mer än på andra platser. De får ju tydligt också energi från linjerna.



Kan detta vara energier som vi människor kan använda. Kanske. Det krävs dock att man kommer på något sätt att omvandla energin i linjerna till mekanisk energi. Det kan ju fåglarna.

I framtiden kanske vi flyger längs Ley-linjer både högt och lågt i både egna och kollektiva fordon/flygplan utan någon särskild energikostnad så länge solen finns.

Åter ett nummer av Slagrutan med en blandning från nybörjare till elit.

### Nästa manusstopp måndag 10 juni

så att jag hinner få med alla reportage, notiser och bilder från konventsdeltagarna vid årets konvent. Se sidan 19. Där finns stomprogram.

Detaljerat program, till alla medlemmar som betalat sin medlemsavgift, kommer som Slagrutan extra ganska snart. Det kommer ju att synas också på [www.slagruta.org](http://www.slagruta.org)

Till nästa nummer, Slagrutan nr 94, ser jag gärna material från dig. Någon kul händelse. Någon intressant plats. Någon ny upptäckt. Något som gick på tok. Någon intressant bok. Något möte. Någon kurs. Något vi andra bör känna till.

Ha en skön vår tills vi ses på konventet.  
Din redaktör

### Inför årsmötet.

#### Valberedare

Anne Björnberg

Britt-Marie Lundgren

Ann Henemo

[valberedning@slagruta.org](mailto:valberedning@slagruta.org)

### Inför konvent/årsmöte 2020 Var skall vi vara?

Vi har medlemmarna spridda över landet. Du vet vad som finns för lämpliga möteslokaler i din trakt.

Samlingssdal 70 personer.  
Matservering för 70 personer.  
Övernattning för 70 personer.  
Det måste inta vara samma byggnad.

Tipsa:  
[styrelsen@slagruta.org](mailto:styrelsen@slagruta.org)

## Vad är jordstrålning och var finns den?

**Jordstrålning är en av vetenskapen ännu ej kartlagd energiform som kommer från jordens inre samt universum. Den finns överallt på jorden i olika former och har samband med jordens magnetism. Vad det är för kraft kan ingen säkert svara på. Brist på teorier finns inte varken bland vanligt folk eller bland framstående fysiker och matematiker.**

Jordstrålning är ett mycket främmande och udda fenomen, ändå är vi alla beroende av denna för vår överlevnad och existens. Den är grunden för fysikens, kemins och biologins fenomen och har fascinerat forskare och lekmän genom årtusenden. Det är svårt att inte se intresset för detta fenomen när man betraktar olika fornminnen över hela vår jord och i alla kulturer. Titta bara på allt det arbete som finns nedlagt på lämningar i vårt land daterade av arkeologerna till sten-, brons- och järnåldern som megalitgravar, rösen, dösar, pallade stenar, skeppsättningar osv. Legender, myter och religioner vimlar av information kopplat till detta område. På grund av språkets utveckling och att forntidens människor ofta gömde kunskap i gåtor kan det vara svårt med dagens vetenskapliga tänkande att ta till sig de gamla kunskaperna. Men vi får inte glömma att det var den tidens vetenskapliga tänkande och språk. Att förakta historien för att man inte förstår den gör en människa historielös och utan förankring i tiden. Visar man inte sitt förflutna respekt har man ingen respekt varken för sig själv eller andra människor och kulturer. Vi kan idag till exempel inte bygga Egyptens pyramider eller göra murar så fint sammanfogade att ett rakblad inte kan komma mellan gigantiska stenblock som i Anderna, Egypten osv. Forntida människor konstruerade inte dessa ofta gigantiska konstruktioner för att begrava en hövding eller liknande, vi tror de var kraftacceleratorer som kunde avge förstärkt geomagnetisk kraft till bland annat människans energisystem.

Detta kanske låter flummigt i mångas ögon men tänk efter. Varför skulle tusentals människor under decennier bygga minnesmärken över kungar och drottningar. Så fåfänga, ytliga och dumma var de inte. Än idag bygger eller donerar framstående och prominenta personer sjukhus och institutioner som uppkallas efter dem som ett minnesmärke. I Göteborg finns till exempel Sahlgrenska Universitetssjukhuset och Chalmers Tekniska Högskola uppkallade efter två av stadens stora män som donerade stora belopp för att möjliggöra deras ex-

istens. Behöver Kefrens eller Keops pyramid vara annorlunda? Vilken tidsera kommer kung Barsebäck och kung Forsmark d.ä. och d.y. kopplas till. Den yngre teknikåldern? Tänk efter, är vi så olika forntidens människor när allt kommer omkring? Vi har idag bytt ut druiderna, prästerna och schmanerna mot läkare och präster. Religionerna och behovet av sjukvård har vi alltså kvar men de har bytt skepnad till viss del. Störst är skillnaden inom sjukvården.

Vi bör inte se ner på deras kunskap bara för att vi inte förstår deras vetenskapliga språk som ofta är både färgrikt och fyllt med symboler. Symboler och kraftdjur som beskrev deras verklighet liksom vi använder ord som magnetfält, tromb, norrsken, jordbävning, tekniska ritningar, kopplingscheman osv för att beskriva vår omvärld. Nästa gång du kommer i kontakt med ett fornminne så behandla det med respekt. De har så mycket att berätta som vi inte kan förstå ännu. Konstruktörerna var långtifrån dumma eller primitiva varelser.

Jordstrålning är ett mycket svårfångat fenomen då det inte kan ses, beröras eller mätas med moderna instrument och har därför av den moderna vetenskapen förkastats som skrock, myt och övertro. Men varför har då inte de naturvetenskapliga forskarna tagit detta ämne på allvar och utforskat det vidare. Det har de gjort men vi baserar våra naturvetenskapliga upptäckter på det faktum att alla skall kunna upprepa experimentet och det skall kunna mätas, vägas eller på något annat sätt identifieras annars kan det inte accepteras. Det är väl tur i och för sig för vilket kaos det annars skulle bli är inte svårt att föreställa sig. Idéerna med dessa bestämmelser för naturvetenskaplig forskning antas ha grundlagts av Franska vetenskapsakademien och idéerna kom snart nog till oss. När dessa slog rot skulle allt gammalt skrock bort, man skulle vara modern och upplyst. Trots det förekommer en mängd olika fenomen som påverkar människor, djur, växter, materia, väder och vind på de mest underliga sätt och som vi inte får tillräckligt bra svar på med det nuvarande vetenskapliga tänkesättet.

**Det finns mycket mer än det vi kan se och ta på det vet vi men hur mycket av det kan vi mäta eller väga. Man bör nog vara lite ödmjukt avvaktande inför de fenomen som vetenskapen ännu inte lyckats uttyda och förklara. Utveck-**

Fortsättning nästa sida.

lingen går hela tiden vidare och en förklaring kommer nog om-sider.

Har man en gång kommit i kontakt med dessa fenomen och blivit drabbad av dess negativa konsekvenser så är det svårt att nonchalera effekterna.

Sjukdom både psykisk och fysisk kan påverkas negativt eller positivt av jordstrålning. Det har man varit medveten om i alla tider. Men hur? Om “solar flares” och “solfläckar” kastar iväg så stora magnetfält att de kan förstöra enorma kraftstationer som försörjer mångmiljonstäder, förstöra satelliter och skapa “norr-sken” på vår jord, hur påverkas vi då av dessa krafter? Jordstrålning är långt mycket mer komplicerat än vad namnet avslöjar och det är detta denna hemsida skall handla om och försöka delvis förmedla till dig så att du kan ana det enorma kraftutbyte som pågår osynligt i din absoluta närhet och som påverkar dig mer än du tror.

Jordstrålning handlar inte bara om jorden utan om allt i universum, även dig.

Madeleine Rohman och Lars-Erik Kallesöe

# 5 G

**Nu kommer femte generationens trådlösa nätverk, 5G. Trots att forskare varnar för den nya tekniken och hälsoriskerna inte är utredda drivs den igenom av telekomindustrin och aningslösa politiker i en ödesdiger allians. Det pågår en kapplöpning utan like för att hinna fram till köttgrytorna och de attraktiva frekvenserna. Alla vill vara först.**

**Det är det största hälsoexperimentet i människans historia. Sverige ska som vanligt vara först och bäst i världen.**

**I några artiklar redogör jag för 5G-projektet, intressena bakom, effekterna på hälsa och miljö och varför du bör oroa dig.**

*Ovanstående skriver Julia Cesar i sin blogg, [https://juliacaesar.blog/Titta\\_in\\_på\\_den](https://juliacaesar.blog/Titta_in_på_den). Hon skriver en del om det nya 5G-nätet som kan intressera oss som sysslar med energier. Lite mer utdrag från bloggen:*

Tänk dig att Läkemedelsverket skulle godkänna ett nytt läkemedel som är helt otestat. Medicinen har inte genomgått några kliniska prövningar. Det vill säga: ingen vet hur den kommer att påverka människors hälsa. Trots det föreskriver Läkemedelsverket tillsammans med regeringen och läkemedelstillverkaren att det ska vara obligatoriskt för hela befolkningen att ta den nya oprövade medicinen. Barn som gamla. Varje dag och för all framtid. Inga undantag beviljas.

Det är ett otänkbart scenario. Läkemedelsindustrin är visserligen en skrupelfri, profithungrig bransch, men inget enda demokratiskt land har anledning att godkänna att mäktiga kommersiella intressen och enskilda politiker spelar medicinsk hasard med invånarnas liv och hälsa. Åtminstone inte i den skalan. Ingen befolkning skulle finna sig i att tvingas vara försöksdjur på livstid för potentiellt livsfarliga läkemedel.

Men på många håll i världen planerar nu politiker och elektronikindustri tillsammans och i samförstånd att utsätta miljoner människor för ett gigantiskt hälsoexperiment – utan att ha en aning om vad det kommer att innebära för mänsklig hälsa, djur och miljö.

Här handlar det inte om otestade läkemedel. Det handlar om någonting som är lika oprövat och innebär lika stora – eller större – potentiella risker för människors hälsa, nämligen den nya teknik som kallas 5G (femte generationen trådlösa nätverk).

Sverige går givetvis i täten när starka kommersiella intressen (Ericsson, Telia, Tele2, Telenor, kinesiska Huawei med flera) i samarbete med politiker och tjänstemän planerar att genomföra 5G, oavsett hur det drabbar människor, djur och miljö. Ingen riskbedömning har gjorts. Politikerna lutar på Strålsäkerhetsmyndigheten, som har en nära relation med den vinstbringande telekomindustrin och alltså inte kan ses som objektiv.

*Detta är bara lite av bloggens början. Titta gärna in och läs mer.*

**<https://juliacaesar.blog>**

*red*

**I morse, söndag 27/1-19 kl 05,45, vaknade jag av ett yttre energilinjepåslag här i Skåne från västlig mot östlig riktning bandbredd ca 2 dm. Enl Hartmansystemet ström energin går motsols i 1, 5,1-6, 7-9, 15 cm 3 linjer låg genom kroppen.**

Muskelnerna blev påverkade och började rycka, även på min man som inte är känslig som jag. Hjärtat slog ojämnt och jättefort. I två olika takter kroppens rytm blev oregelbunden och astralkroppens rytm gick superfort. Jag hittade ett lugnare läge mellan banden så jag kunde balansera min kropp. Nu verkar det som om påslagen fortsätter i omgångar mellan 20-30 minuter. Jag hör brummande mörkt ljud och känner vibrationer i hela kroppen. Orsaken till detta meddelande är att jag har tips på

hur ni som är känsliga skall klara er.

Mina vägledare säger Natriumkarbonat dvs basisk hushållssoda. Ta bara mkt lite per gång för det är frätande. Finns att köpa i färgaffärer. Det ämne man har vid tillverkning av lutfisk. Allt basiskt fungerar som tex aska, bikarbonat=bakpulver, grönsaker, snus... Tänk basiskt. Även silver fungerar basiskt eftersom silver har fria elektroner som neutraliserar vätejoner H+

Ring mig om ni har mer information. Jag jobbar vidare men sprid informationen vidare till alla som har nytta av detta tips.

Hanagiel

Lilian

[liliancarlsson22@hotmail.com](mailto:liliancarlsson22@hotmail.com)

---

## UFO

**UFO som betyder oidentifierande flygande objekt. Det är precis det de är.**

Till UFO-Sverige kommer in c:a 300 anmälningar varje år på UFO.

De flesta visar sig, när UFO-Sveriges duktiga och engagerade fältundersökare undersökt tid, plats, observatörer m.m. vara sådant som är förklarat. Satellit. Planet. Ballong. Kondensstrimma. Flygplan. Fåglar. Strålkastare. Rymdskrot.

Kvar bli något enstaka UFO, d.v.s. observation som man inte kunnat finna naturlig förklaring till.

**Kan det vara besökande från universum? Är det möjligt?**

Tja inte vet jag. Jag vet bara att det är spännande att lyssna på UFO-podden på Sveriges radios P3. Jag laddar hem programmen till telefon eller dator och lyssnar när jag har tid och lust. Programmen är dramatiserade verkliga observationer. Eftersom Clas Svahn är med i redaktionen så betraktar jag honom som garant för innehållet i händelserna.

På <http://www.ufo.se> kan du finna en del intressant material.

På <https://sverigesradio.se/ufopoddenip3> kan du ladda hem program eller lyssna direkt.

På <http://csblogg.ufo.se/csblogg3/?p=54444>. finner du en del om UFO. Titta i högerspalten.

## Verkligheten bakom Händelsen vid Ariel School

**Ufofenomenet är ett globalt fenomen. Från alla kontinenter på vårt jordklot kommer rapporter om observationer av till synes egendomliga föremål. Den kanske allra mest kända ufo-observationen från Afrika inträffade fredagen den 16 september 1994.**

Det var en varm dag. Solen gasade från en klarblå himmel. I det lilla samhället Ruwa, beläget i nordöstra Zimbabwe, närmade sig klockan tio på förmiddagen. På Ariel School, en privat grundskola för barn i åldrarna 5 till 12 år, var det äntligen dags att sträcka på benen. Det var tid för rast och eleverna lämnade sina klassrum för att leka av sig i det fria på skolans lekplats. Samtidigt samlades alla skolans lärare och rektor för ett personalmöte. Alyson Kirkman, en frivillig som arbetade i skolans lilla affär, fick ansvaret att övervaka rasten. Efter att ha sett till att barnen hade det bra passade hon på att göra lite småsysslor. Hon gick tillbaka in under tak och kom att missa vad som sedan skedde.

Det var från lekplatsen, alldeles intill skolan, som flera av barnen plötsligt blev medvetna om att det kom någonting från himlen. Skarpt ljus, som härrörde från tre eller fyra diskusliknande objekt, drog till sig uppmärksamheten. Föremålen kom ner över ett bushområde med långt gräs som gränsade till lekplatsen. Lite längre bort syntes en kraftledning och flera av skolbarnen kunde senare berätta att de sett hur föremålen kommit ner längs med kraftledningen för att slutligen landa i gräset en bit bort.

Efter att det större och de två till tre mindre silverlysande objekten landat kunde många av de rädda men nyfikna barnen se hur en liten

varelse kom fram ur det större diskusföremålet. Beskrivningarna av hur den såg ut visade sig när man jämförde teckningarna som barnen gjorde direkt efter observationen vara ganska samstämmiga. Varelse var ungefär en meter hög och klädd i något som liknade en svart vådräkt. Den hade långt svart hår och ett stort huvud med smala, sluttande ögon. Den ska även ha gått omkring på marken intill landningsplatserna och vid ett tillfälle närmast sig barnen.

Av skolans cirka 250 elever var det ett sextiotal som efteråt sa sig ha sett hela eller delar av hela händelseförloppet. Kirkman, som var den första vuxna som fick reda på vad som hänt alldeles efter att föremålen försvunnit vid klockan kvart över tio, tillkallade genast övrig personal. Man satte snabbt eleverna i arbete med att enskilt skriva och rita ner vad de sett.

Händelsen vid Ariel School blev vid tidpunkten grundligt undersökt av den brittisk-afrikanska ufologen Cynthia Hind. Hon var på plats vid skolan efter någon dag och spenderade många timmar med att undersöka observationen. Hind tog sig tid och pratade med de flesta av barnen på Ariel School. De fick i lugn och ro berätta vad de varit med om. Hind beskrev i sin rapport om observationen att hon imponerades av deras svar: "När de inte var säkra, var de tveksamma. När de var säkra, svarade de snabbt och självsäkert."

Den amerikanske Harvadpsykologen Dr John Mack, som skrev och forskade en hel del om ufofenomenet på 1990-talet, gjorde också ett besök i Ruwa 1994. Hans team spelade bland annat in intervjuer med flera av skoleleverna där de fick berätta vad de varit med

om. Flera klipp från hans intervjuer går att se på youtube.

Vid Macks intervjuer med barnen kom det även fram att några av eleverna sett ett konstigt föremål på himlen i området redan dagen innan. En pojke hade i fullt dagsljus sett ett föremål när bilen han färdades i körde förbi skolan. Tre tjejer, som lekt vid skolan, berättade att de också sett ett konstigt avlångt föremål som såg ut som en "cigarett".

Om man jämför observationen vid Ariel School med andra ufo-observationer är den ovanlig på flera sätt. Det är en massobservation, få beskrivningar av ett ufofenomen har haft så många vittnen. UFO-Sverige Vittnena är också alla barn. Ingen vuxen såg varken diskusföremål eller varelser. Barns livliga fantasi kan kanske komma i tankarna men tack vare den rikliga dokumentationen från kloka lärare och pigga ufologer har vi i detta fall mycket jämförande grundfakta att bli klokare på.

Vad eleverna såg denna ovanliga skoldag är ett frågetecken än i dag.

Mer om observationen vid Ariel School går att läsa i Cynthia Hinds bok UFOs over Africa (1994).

Det mesta av undersökningsmaterialet finns idag på Archives for the Unexplained.

*Ovanstående ramlade jag in på när jag lyssnade till UFO-poden på Sveriges Radios program 3.*

*Denna podd har varit mycket intressant för mig, som är öppen för att det med största sannolikhet finns intelligenser även på andra planeter i vårt universum.*

*Tack till [www.ufo.se](http://www.ufo.se) och Anders Berglund för artikeln.*

## Konventsförberedelser pågår.



Ovan pågår styrelsemöte om konventet som det ser ut på redaktörens datorskärm. Modernt. Billigt. Via Skype.

Ibland lite kopplingsproblem som tar tid. Ibland lite annat strul. Men tänk så mycket tid och pengar vi sparar på att inte behöva resa.

Lisa, Roland, Chistina och Olle med redaktören uppe i hörnet. Anita syns inte men hon var med per telefon, Hennes dator hade lagt av samma dag så hon fick köpa en ny dagen efter.



Detta är inte rutgångare. Men rutgångare kan bli guldvaskare på årets konvent i Ådefors folkhögskola i Holsbybrunn

Bilden ovan visar vaskat guld. Konventsdeltagare får möjlighet att vaska eget guld





*På årets konvent kommer guldletning och guldvaskning att vara en av kurserna. Då kan det vara intressant att se vad andra jobbat med*

*Nedanstående är knyckt ur T. E. Peltonens bok*

*JORDSTRÅLNING SOM SJUKDOMSORSÅK från 1978.*

## MINERALLETNING

För mineralletning har utvecklats rent mekaniska mättningsredskap (bl.a. Geigermätare och olika slag metallindikatorer). Begränsningar är dock däri, att Geigermätaren bara avslöjar radioaktiva ämnen och däri, att malmerna sällan innehåller så mycket metall, att metallindikatorn skulle avslöja den.

**Slagruta och pendel kan användas vid letning efter mineralförekomster.** Sulin förklarar fenomenet utgående från sin egen strålningsteori så här:

»Om man med voltmätare mäter jordytans potentialer i olika punkter, så märker man, att ingen regelbundenhet kan iakttagas. Om i marken nersänkta metallstänger är av samma material, varierar voltmätarens avläsning mellan samma punkter, som de i jorden nersänkta stängernas massa eller om man för metallstänger i

närheten, och ledande förenar dem till någon av de i jorden nersänkta metallstängerna. Därtill konstateras, att olika metaller inverkar på olika sätt. Enligt min uppfattning beror ovannämnda omständigheter på av materialet avgiven strålning.» (Sulin 1933, 11).

Några slagrutemän har försökt utarbeta en jämförande tabell, där varje metall skulle motsvaras av en bestämd reaktion hos indikatorn. Då man vet, att guld är nästan den enda metall, som i ren form förekommer i naturen, förstår man, att då man analyserar prov av malm med olika halter, så råkar man i svårigheter. Åtminstone vid en exakt klarläggning av sammansättningen måste man använda komplicerade fysikaliska och kemiska bestämningsmetoder.

Iakttagelser, som stöder den allmänna strålningsteori om mottagliga människor har erhållits från olika delar av världen. I Sydafrika finns några registrerade fall, där en person kunnat se diamantförekomster med blotta ögat. Också olja har man hittat med slagrutans hjälp. Den berömda förhånaren av slagrutemän, Horst Knaut, anmärker cyniskt, att slagrutemännen börjar upptäcka olika ämnen alltid efter det ämne som för ögonblicket är i ropet. I själva verket är detta all-

deles naturligt. De olika ämnens reaktioner har inlärts så småningom genom praktisk verksamhet. Det är svårt att hitta något, vars namn man ej ens vet. Om man som utgångspunkt tar en föredragshållares korta inledning i ämnet: »Som ni vet, är allt elmagnetisk vibration,» så är det självklart, att den utstrålning, som varje ämne avger i princip bör kunna mätas. Problemet är att formulera frågan på rätt sätt. Då man vet, vad man vill mäta, kan man också konstruera ett redskap, som mäter ifrågavarande fenomen.

Med indikator kan man otvivelaktigt observera från olika ämnen utgående vibration. Reaktionerna är i viss mån subjektiva; de är beroende på den människas elektriska egenskaper, som använder indikatorn. I bästa fall tar det flera år att på ett pålitligt sätt lära sig skilja de olika ämnena åt på basen av reaktionerna. Planering av exakta fysikaliska mättningsredskap är den linje, på vilken den moderna människan bör gå framåt, men redan kändedommen om, att mycket enkla redskap kan identifiera skillnaderna mellan olika grundämnen, underlättar en vetenskaplig lokalisering av de råmaterialkällor, som nu håller på att sina.

# Kurskompendium för självstudier

## ”Att gå med slagruta”

Bengt Norberg som är medlem i ”Jordstrålnings-sällskapet i Stockholm” har framfört önskemål om ett kompendium som är lämpligt för självstudier.

Tiden är även inne för att börja övergå från Arne Groths stegskala till att börja definiera det vi känner i Hertz-frekvenser. Vi blir på så sätt mer internationella så att vi kan dela erfarenheter med utländska slagruta-föreningar.

Har man tillgång till en tongenerator så kan man ganska enkelt öva in sig på att känna de frekvenser tongeneratoren alstrar och då definiera vilken frekvens man känner när man utför sina mätningar.

Klubbmedlemmarna i JiS har tillsammans med Bengt diskuterat sig fram till vad som bör ingå i ett sådant kompendium. Resultatet blev att det kommer bli två kompendier.

Del 1, som kommer att innehålla grundläggande kunskaper i att känna Herz-frekvenserna, att mäta Curry och Hartmannlinjer och att söka vatten och el-ledningar i mark.

Del 2 som kommer senare i år kommer att gå in på mer diffusa frågor som att göra Aura-mätningar, åldersbestämma föremål i naturen och känna olika andliga energier mm

Kompendier i PDF-format kan beställas av

bengt.e.norberg@gmail.com

Pris för medlemmar i JiS och SSF 75 kr

icke medlemmar 125 kr.

Del 1 beräknas vara klar före konventet.

Del 2 senare i höst.

---

## Här fortsätter vi med kapitel ur Hamiltons bok Jordpuls.

### Pulsformer

**På en färggrann sida har vi försökt avbilda de varianter, som pulsen kan bilda i åtta sektioner inne i en huvud-puls.**

Cirkeln och stjärnan, båda skapade av fyra spetsovaler, är grundmönstret. Men den positiva och negativa laddningen kan förändras i ett otal figurer

Bild A:

Från norr till söder (uppifrån och ner) är pulsen rent positiv eller rent negativ. Den rör sig i en slingrande rörelse.

Diagonalt blir pulsen växlande positiv-negativ. Den går rakt, som en stråle. Öst-väst också växel i slingrande rörelse.

Cirkelfigurerna blir halvt positiva, halvt negativa. Stjärnorna likaså.

Bild B:

Norr-söder växelpuls i slingrande rörelse.

Diagonalt blir pulsen rent positiv eller rent negativ. Den går strålrakt. Öst-väst också växel i slingerrörelse.

Cirkelfigurerna blir halvt positiva, halvt negativa, på motsatt sida. Stjärnorna får en positiv och en negativ diagonal.

Bild C:

Norr-söder "dubbel" växelpuls i slingerrörelse.

Diagonalt blir pulsen rent positiv eller rent negativ. Den går rakt fram.

Öst-väst "dubbel" växelpuls i slingerrörelse.

Cirkelfigurerna blir halvt positiva, halvt negativa. Stjärnorna blir dels rent positiva eller negativa, dels halvt negativa, halvt positiva i diagonalen.

Bild D:

Norr-söder "dubbel" växelpuls i slingerrörelse.

Diagonalt växelpuls i rak strållinje. Öst-väst "dubbel" växelpuls i slingerrörelse.

Cirkelfigurerna blir dels rent positiva eller negativa, dels halvt negativ-positiva i motsatt sida. Stjärnorna blir negativ-positiva, varje halva med sin laddning. Stjärnmönstret i en pulsprisma har fyra korsande riktningar. Dessa fyra strålar bildar en åttastrålig stjärna.

Variationerna är många i detta mönster. De blir ännu fler om man blandar två eller flera sådana pulsblock med varandra.

Detta avbildas på bronsskivan från Trundholm. Även stolphålen i Ston-henges stora stencirkel visar på mångfalden. Upp till 8 gånger 8 pulsformer.

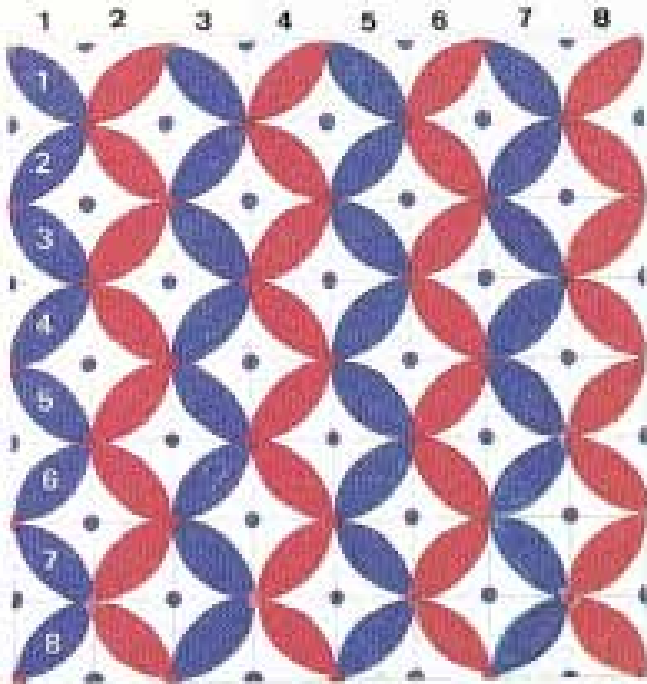
En avancerad datamaskin, rätt programmerad, skulle säkerligen lätt kunna avbilda alla dessa mönster.

Nästa sida

ПЪЛЪНОПРОМЪН.

A

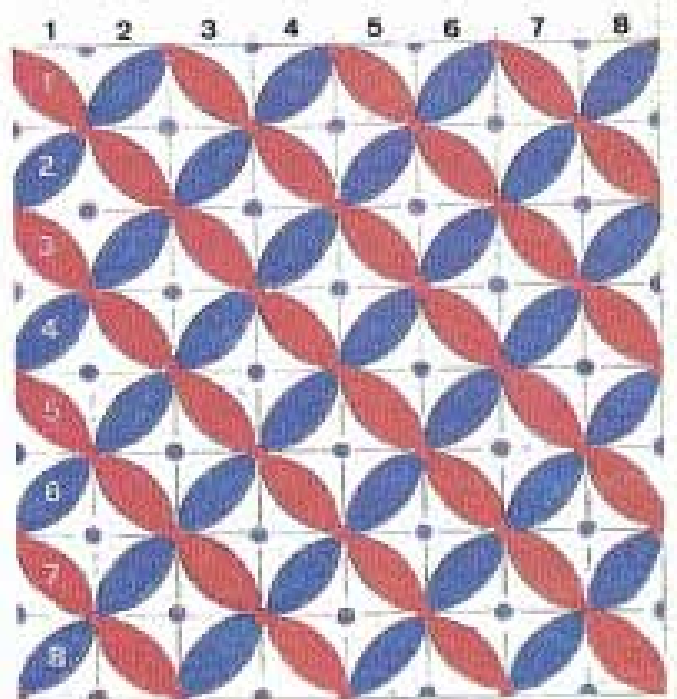
Квадрат: стран - 1 м.  
Без - (Без) - стран 1 и стран 1 (1 м.).  
Външ - (Външ) - стран 1 и стран 1 (1 м.).



ПЪЛЪНОПРОМЪН.

B

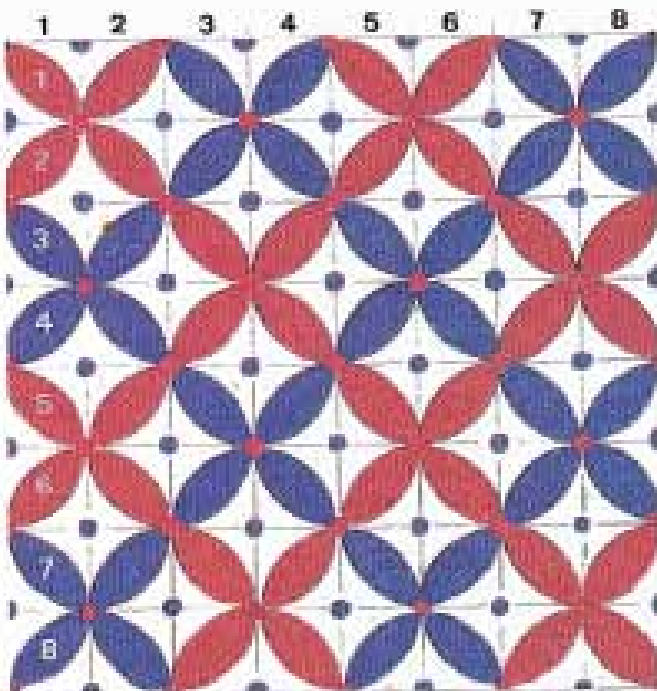
Квадрат: стран - 1 м.  
Без - (Без) - стран 1 и стран 1 (1 м.).  
Външ - (Външ) - стран 1 и стран 1 (1 м.).



ПЪЛЪНОПРОМЪН.

C

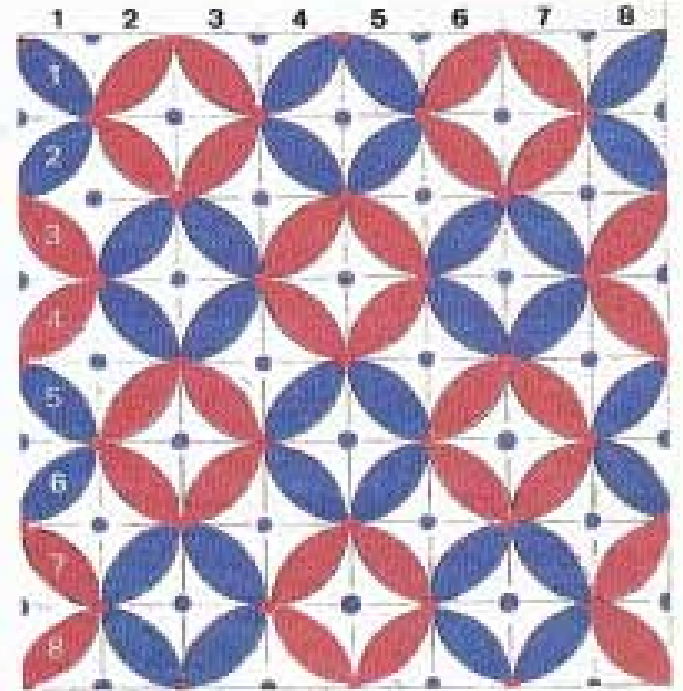
Квадрат: стран - 1 м.  
Без - (Без) - стран 1 и стран 1 (1 м.).  
Външ - (Външ) - стран 1 и стран 1 (1 м.).



ПЪЛЪНОПРОМЪН.

D

Квадрат: стран - 1 м.  
Без - (Без) - стран 1 и стран 1 (1 м.).  
Външ - (Външ) - стран 1 и стран 1 (1 м.).



## Vad är JiS:

JiS Jordstrålningssällskapet i Stockholm är en aktiv förening med medvetet begränsat antal medlemmar, som arbetar mycket med slagrutan. Man är främst utomhus och mäter och dokumenterar olika jordstrålningfenomen och fornminnesplatser. Därigenom tränar man upp sin egen skicklighet som slagruteman. Detta är troligen Sveriges bästa "slagruteskola" just nu. Det krävs intresse, engagemang och grundkunskaper för att få vara med. Det finns eventuellt någon plats ledig. Vill du vara med? Hör av dig till JiS-kontaktpersonen Thord Nilsson [thordn@gmail.com](mailto:thordn@gmail.com)

Andra exempel på vad vi sysslar med är olika mätmetoder för att mäta och undersöka jordstrålning, till exempel har vi haft kurser med Rolf H om H3-Antennen. Vi har även två st antenner som medlemmar kan få låna för att testa hemma. Det finns mycket gott man kan skriva om H3-Antennen men den har givetvis några nackdelar. En är att längden på skalan för den vanliga bara går till ca 17 cm, vidare så stämmer inte inställningarna med Arne Groth's koppartrådslängder för avstörning. En annan är priset och att skulle man snubbla med den ute i skogen så kan reparationerna bli kostsamma.

Men vi i JiS vill ju inte vara sämre än att vi tagit fram ett alternativ man enkelt kan göra själv. I brist på bättre så kallar jag den spiralpendlare. Nedan

finns en beskrivning på hur man kan göra och använda en sådan. Vill man jobba med den är det även bra att känna till Arne Groth's avstörningspunkter\*. (Se faktaruta här bredvid.) För att hitta dessa punkter så skulle man söka upp något som Arne kallade mjältchackranätet som är ett rutnät med 185cm rutor som går i riktning nord-syd, öst-väst, som Hartman. I korspunkterna på detta nät kunde man känna spröt som gick ut och i ändpunkten på ett sånt spröt så fanns en bra avstörningspunkt. Nu såg Arne förändringar i dessa spröt som han befarade skulle få dessa avstörningspunkter att sluta fungera någon gång efter år 2000. Detta är troligen en av anledningarna till att man inte hört så mycket talas om dessa punkter på senare tid. Nu, senare, kan vi dock konstatera att letar man upp punkterna på ett lite annat sätt så fungerar de utmärkt. Med Arnes ursprungliga metod så kunde man bara hitta ett fåtal punkter inom varje ruta på 1.85 x 1.85 meter vilket gjorde att alla punkter man hittade kanske hamnade olämpligt. Söker man spröten "direkt" så finner man avstörningspunkter med kanske 30 centimeters avstånd, så mycket lättare att hitta en som är på en lämplig plats. Att tänka på är då att om man experimenterar med avstörning mm så måste man se till att man förvarar sina oanvända spolar i en metallbox eller motsvarande för att inte oavsiktligt påverka det man ska mäta. Om man inte kan hitta en avstörningspunkt kan man lägga en sten med en "bra" aura i mitten på avstörningsspolen alternativt lägga spolen uppströms på linjen/energin som man vill störa av.

---

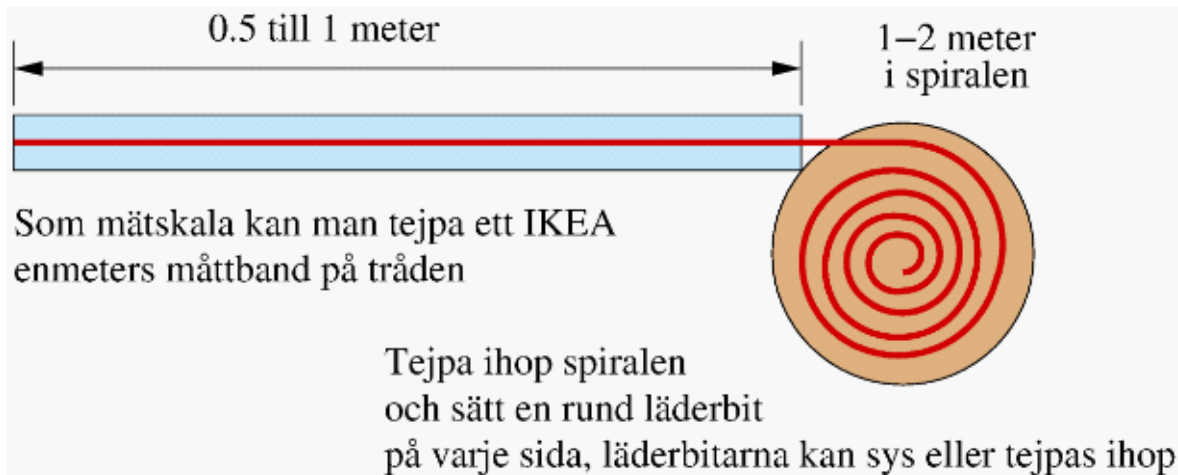
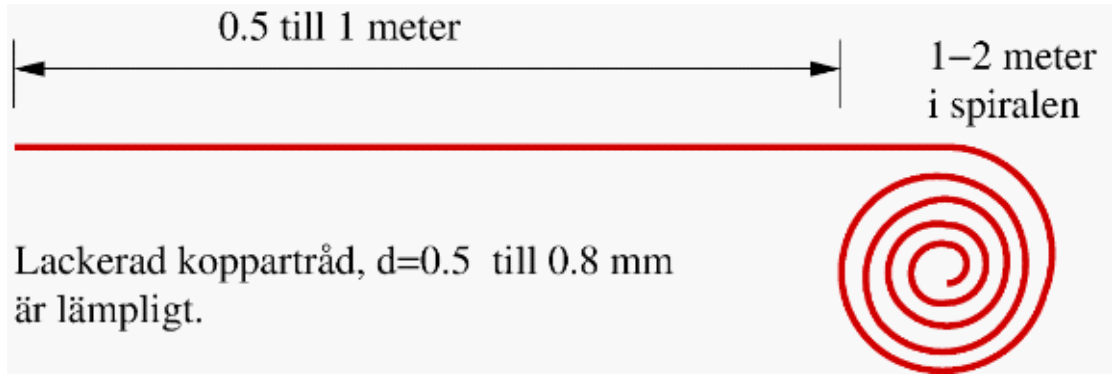
## Spiralpendlaren

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

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

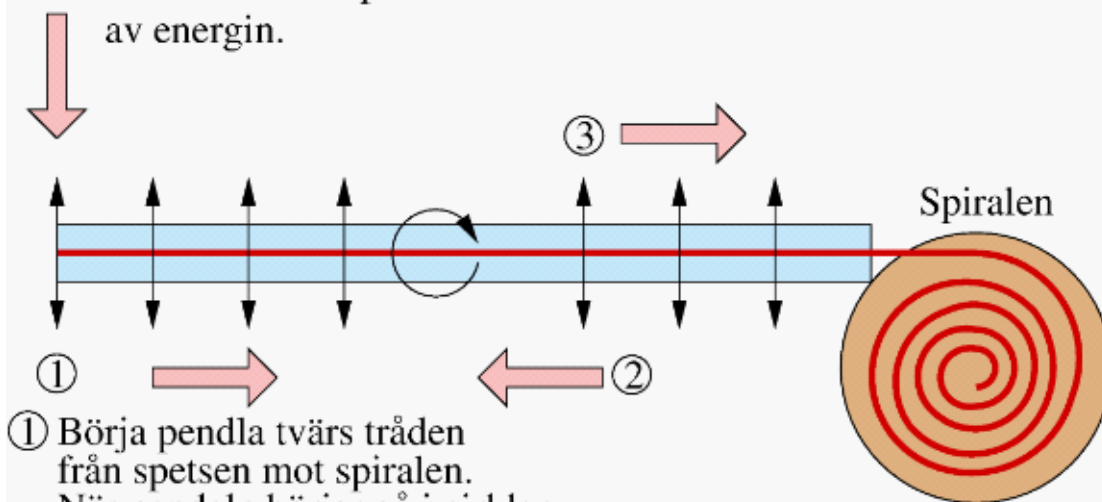
För att göra en spiralpendlare behöver man koppartråd, lämplig diameter kan vara mellan 0.5 och 0.8 mm, (tunnare fungerar också, men blir rätt sladdrigt). Isolerad tråd som man gör avstörningsspolar med fungerar utmärkt, men det går även bra med oisolerad. Sen behöver man ett par läderbitar, tejp och en skala. Ikea har en-meters pappersmåtband som fungerar utmärkt. Som parentes kan nämnas att om man använder annan tråd än koppar, t.ex. järn, så får man andra värden men som stämmer om man gör avstörningarna av samma material.

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



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

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



- ① Börja pendla tvärs tråden från spetsen mot spiralen. När pendeln börjar gå i cirklar så är en längd funnen.
- ② Gå sen förbi stället och pendla tillbaka mot spetsen. Pendeln ska nu börja cirkla på ungefär samma ställe, notera läge på skalan.
- ③ Fortsätt för att se ifall det finns fler längder/frekvenser.

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

## Rette linjer i hellige landskap, del 2

Trond Jacobsen

trond.jacobsen@halden.net +47 918 32 726

I nummer 91 av Slagrutan så vi på noen eksempler på megalittkonstruksjoner, fra bondesteinalderens dysser til jernalderens og tidlig vikingtids rituelle plasser, og hvordan disse stedene bevist er plassert i landskapet. Mange av dere har nok gjort seg en og annen tanke om hva dette har å gjøre med kvistgjengeri. For våre formødre og -fedre var ikke dette verken magi eller merkelig. Det vi skal se på i denne del 2 er å tyde naturens skjulte koder.

Den eldste dokumentasjonen som finnes om kvistgjengeri er fra Skee i Sverige. På en berghell i Vitlycke er denne mann avbildet. I hendene holder han en tradisjonell kløftet gren, en Y formet «ønskekvist». Kanskje han var blant de første som brukte egnede kvister av hassel eller pil til dette formålet. Kanskje var han kjent med denne kunsten fra sin far som igjen var kjent med det sin far. Kanskje var han kjent som «Den som finner det som ikke er synlig» og som med sin fagkunnskap påviste vann og mineraler, - og som på mirakuløst vis kunne forutsi den mest egnede plassen for steinsirkler og røyser?



Figur 1: Kvistgjenger fra bronsealderen, Vitlycke i Bohuslän, Sverige

Kunstneren som risset inn dette i berghellen var bevisst på signaleffekten. Dette er sterk og effektiv kommunikasjon mellom sender (kunstneren) og mottageren (den som ser bildet) som selv etter tusenvis av år er lett å forstå.

Kvistgjengeren er tegnet fysisk stor, - dette er en mann med posisjon, - kanskje er det stammens sjaman. Det at han er avbildet med nebb kan tyde på det, mang en sjaman besatte kunsten om hamskifte. Nebbet som symboliserer fuglen kan også vise oss at dette er en spesiell mann som fra sin plass på jorden har evner som lik fuglen gir oversikt ovenfra og som dermed gir sjamanen det store bildet av landskapet som sett fra fuglens store høyde. Mannen til høyre, som gir ett

offer (?), er underdanig og uten en struttende fallos. Reinsdyrets rolle i dette sosialpolitiske bildet er mer uklart, kan det være et offer eller gave til kvistgjengeren (?).

Det er ikke lett å tolke slike bilder. Hva er det bildet egentlig viser oss? Ser vi det samme som den som tegnet bildet en gang sent i steinalderen eller under bronsealderen, - hva er det fortiden ønsker å vise oss men som vi som moderne mennesker ikke ser?

Tenk deg noen eksempler på landskap. Hva ser du for deg i ditt indre syn? Kysten. Svaberg, sjø, du hører måker, du ser kanskje en sel. Storskogen. Mørk, mose mellom store grantrær, stillhet. Mjøsbygdene eller langs raet i Østfold. Store åkere, nesten så langt øyet kan se. Bondegårder, et og annet tuntre eller en eik ved et eiendomsdele. Fjellet. Myke daler og høye tinder, krekling og vierkratt, der en rype flyr opp, reinsdyr som varsom reiser seg når du kommer for nær. Ser du bilder og hører lyd eller gir disse nøkkelordene som «kyst», «skog», - andre former av bilder som du assosierer med nettopp «kyst» og «skog». Hold denne tanken en stund, til du omtrent er litt forbi neste side. Imens skal jeg distrahere deg med mer gammel viten, - og denne distraksjonen er det en god grunn til.

«De\_re\_metallica» er en bokserie på 12 bøker om metallers natur. Boken er utgitt posthumt etter at bokens forfatter Georg Bauer døde i 1555. Om Bauer, som utga boken som Georgius Agricola, er kjent at han levde mestedelen av sitt i liv i Joachimstahl og Chemnitz i Böhemia, disse byene ligger i dag i den Tjekkiske republikk. Joachimstahl er kjent for sine sølvgruver og for opphavet til «Thaler» forløperen til myntenheten «Dollar».



Figur 2: Illustrasjon fra De Re Metallica ("Om Metallers natur") av Georg Bauer, aka Georgius Agricola, 1556.

Vår venner, de to kvistgjengerne, er til venstre i bildet. Georgius var ikke den første til å lese landskapet og til å bruke «ønskekvist» for å skaffe seg det han «ønsket» å finne. Allerede år 1500 kom den lille boka «Nutzlich Bergbuchleyn» (En nyttig liten bok om gruver) ut. Den ble utgitt av Ulrich Rulein von Calw og var nok til inspirasjon for Georgius senere bokserie. I bok to av De Re Metallica som omhandler «Gruvearbeideren og en diskurs om å finne (metall)

ærer» beskriver Georgius hvordan blant annet en «ønskekvist» kan brukes for å finne metaller. Han gir også detaljert kunnskap om hvordan landskapet skal leses for ved selvsyn finne spor etter vann og hvordan metaller påvirker vegetasjon. Selv skriver Georgius en kort note om at han betviler ønskekvistens effekt og troverdighet. De Re Metallica var et standardverk for gruvedrift og malmleting i Georgius tid, og forble det i nesten to hundre år etter hans død. Han brukte mye tid i sitt bokverk til detaljert å forklare hvordan en kvistgjenger med stort hell kan finne malm, metaller og underjordiske vannårer. Alikevel nærmest avfeier han denne detaljerte kunnskapen med et pennestrøk. «Det virker som bare det, men det vil jeg helst ikke at dere skal tro på. Jeg må fortelle dere det jeg vet, fordi alle kjenner til at det er jeg som er autoriteten på dette området, men tro meg på at det ikke virker» Var det dette han tenkte når han valgte å detaljert beskrive kvistgjengerens ferdigheter og i det neste pennestrøk avfeie det hele? Var han redd for kirkens mørkemenn, - ble han sterkt anmodet om å «betvile» en av sine egne effektive metoder? For vi tror jo ikke på magi, kvistgjengere eller annet tull, gjør vi det?

Et lite sitat fra vår tids moderne orakel, Wikipedia:

«Troen på kvistgjengeres evner er utbredt, men omstridt. Vitenskapelig kontrollerte forsøk har hittil gitt negative resultater. De observerte effektene, altså utslagene i pinnene, blir i stedet forklart som ideomotorisk respons, det vil si et psykologisk fenomen som får personer til å utføre små, gjerne ukontrollerte og ubevisste, muskelbevegelser.»

(Mine uthevelser. «evner» og «psykologisk fenomen») Menneskets sanseverden er stor og omfattende, men samtidig så begrenset. Vi hører fra 20-20000 Hz. Under det hørbare området finnes infralyd som vi kan «kjenne» men ikke høre. Her kommuniserer blant annet hvaler med hverandre og på savannen lager elefanter infralyd som de fanger opp med føttene. Over det hørbare området finnes ultralyd med svingninger langt inn i Gigahertz området. Mange dyr, ikke bare flaggermus, hører lyd i infralydområdet. Vi ser det vi vil se, så lenge det er innenfor fargespekteret mellom rødt og fiolett. Utenfor dette fargespekteret finnes det lys som er usynlig for oss mennesker og som strekker seg mot infrarødt og ultraviolet. Vi kan «føle» infrarødt som varme. Blir vi utsatt for lys der fargen er forskjøvet langt nok i enden av det ultraviolette blir vi solbrente og får skader på hud og DNA. En verden der vi kunne høre infralyd og ultralyd og der våre øyne kunne oppfatte infrarødt og ultraviolet er totalt annerledes enn den verden og virkelighet vi tror vi er omgitt av. Dette er en verden vi er omgitt av 24/7/365 som vi ikke ser eller hører. Hvis vi mennesker også var i besittelse av å føle eller se magnetisme og radiofrekvent energi ville vi ha sanset et totalt annerledes univers enn det du nå tror du befinner deg i.

Er du distraheret fra tanken på åker, eng, sjø og fjell nå ?

Det som er igjen av fortiden er det som ikke oppløses av tid. Men selv steinene i magiske sirkler og røyser som står igjen etter våre formødre og forfedre vil tilslutt bli til støv. Er noe eldre enn et par tusen år vil stein være det eneste som er igjen, - alt laget av metall og tre og som ikke er beskyttet for naturkreftene er for lengst smuldret hen. Det vi ser på gravfelt og fortidens rituelle steder er veldig annerledes enn det de som brukte området så.

Slik er det også med landskapet du så for deg i ditt indre. Det bildet vi har av kysten er ikke slik det var for et par tusen år siden. Der vi i dag ser skog var det for titusen år siden hundrevis av meter med innlandsis. Tusen år er lenge for et menneske, men særdeles kort for naturen.

Men det som nok hadde overrasket en sjaman fra bronsealderen mest, er vår verdens støy. Det forurenses med lys fra byen, så kun de mest lyssterke stjerner synes. Selv langt til skogs hører man i det fjerne biler, tog og uønsket lyd. Jordens naturlige magnetfelt bringer med seg overlagring fra 50Hz og 60Hz lysnett, radiosendinger og militære installasjoner. Alt liv og alt du ser rundt deg består grunnleggende av vibrasjoner og svingninger, og det vi forurenser de naturlige bakgrunsvibrasjonene med er vår tids store svøpe, støyen.

Støy kan enkelt beskrives som noe som er uønsket. Vi ønsker ikke støy fra en telefonselger midt i middagen. Vi ønsker ikke lyden av en vannscooter når vi har funnet en stille bukt på en bortgjemt holme i skjærgården. Støy er en distraksjon som hindrer oss i å få de inntrykk og opplevelser som vi ønsker å få. Vi mister fokus når vi blir distraheret. Slik du mistet fokus på ditt indre bilde om skog, åker, strand og vann når du begynte å lese om De Re Metallica. Da gikk fokus bort fra et bilde du hadde bestemt deg for å ha, til noe som distraheret deg og for øyeblikket var mer spennende.

Når menneskesinnet ikke lenger greier å fokusere og blir uklart blir det særdeles vanskelig å plukke ut de små, nærmest ubetydelige, detaljene som ellers ville gitt oss informasjon. Ert ufokusert eller overeksponert bilde av sola viser bare en hvit rund kule. Riktig fokusert og eksponert ser vi derimot, solflekker og protuberanser og en levende kokende solatmosfære.

De evnene som ikke bare kvistgjengeren, men alle mennesker fra naturens side besitter, blir maskert og uttynnet av støy. Det er ikke søkevinklener eller ønskekvisten som finner vann og

Lises forsvunne teddybjørn. Nei, det er det vi som gjør. Det er vi som leser landskapet, det er vi som føler vannårer og metaller. Underbevist.

For mange vil denne opplevelsen og evnen sjelden vise seg. Vår biologiske computer, hjernen vår, er for de omprogrammert til ikke lenger å sanse verden slik det en gang var ment. Biocomputeren trenger kanskje sterkere signaler inn for å gi data ut, slik at alle små detaljer og signaler fra omgivelsene forblir usynlige. Kanskje har miljø, og ikke arv, omprogrammert biocomputeren på en slik måte at det ikke er OK, men heller tabu, å sanse verden. Var det dette Georgius ønsket å fortelle oss? Var det dette steinkunstneren risset i berghellen? «Se, det er slik det skal gjøres, men jeg kan ikke fortelle deg det da det er forbundet med min religion eller stammes tabu. Se, på bildene jeg etterlater meg, de sier mer enn tusen ord»  
Neste artikkel blir om hvordan våre formødre og -fedre brukte sin kunnskap om verden slik de oppfattet den uten støy og distraksjoner til å plassere sine steinkonstruksjoner i det hellige landskapet.

Noen linker:

<https://www.nettavisen.no/nyheter/innenriks/her-leter-vannverket-etter-rr/2904876.html>

<https://www.banett.no/Bildeserier/Tilbakeblikk/article361474.ece>

<https://www.tv2.no/a/3962539/>

[http://old.world-mysteries.com/alignments/mpl\\_al3.htm](http://old.world-mysteries.com/alignments/mpl_al3.htm)

<https://no.wikipedia.org/wiki/%C3%98nskekvist>

<http://www.wikiwand.com/nm/%C3%98nskekvist>

<http://bearingout.blogspot.com/2012/04/nskekvistene-og-vitenskapen-bak-det.html>

<https://discoveringdowsing.com/learn-dowsing/deviceless-dowsing/>

<http://whitemagicway.com/geobiology.html>

[https://en.wikipedia.org/wiki/De\\_re\\_metallica](https://en.wikipedia.org/wiki/De_re_metallica)

*Förra artikeln av Trond är publicerad i Slagrutan nr 91, höstnumret 2018.*

## Information från Medlemsregistret

Slagruteförbundet måste som andra föreningar rätta sig efter den nye EU-lagen GDPR, som står för General Data Protection Regulation. Lagen trädde i kraft 25 maj 2018. Lagen erstatter Personoppgiftslagen.

Kraven skärps på hur vi får behandla dina personoppgifter.

Till medlemsregistret behøver vi ditt namn och adress för att kunna skicka Slagrutan. Telefon/mobil nummer og mail-adress for att kunna nå dig är bra men inte nödvändigt. Födelsedata för dig som ännu inte fyllt 20 år för lägre medlemsavgift. Den dag du inte längre är medlem i SSF stryks alla oppgifter om dig i medlemsregistret.

Vill du stå med i SSFs offentliga medlemslista måste du sätta X i den ruta på inbetalningskortet som säger ja till att stå i officiella medlemslistan. Betalar du avgiften via internetbank skicka gärna ett mail till [medlemsregister@slagruta.org](mailto:medlemsregister@slagruta.org)  
Har du sagt OK till att namn m.m. får skrivas på deltagarlista till konvent, kurser m.m. innebär det inte att du skrives i den offentliga medlemslistan.  
Anita Elmerfeldt/medlemsregistret

**\* Avstörningspunkt:** En punkt där man kan lägga en en trådspole av en viss längd för att störa av en jordsdrålningsenergi inom en radie av cirka 12 meter. Sid 17.

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

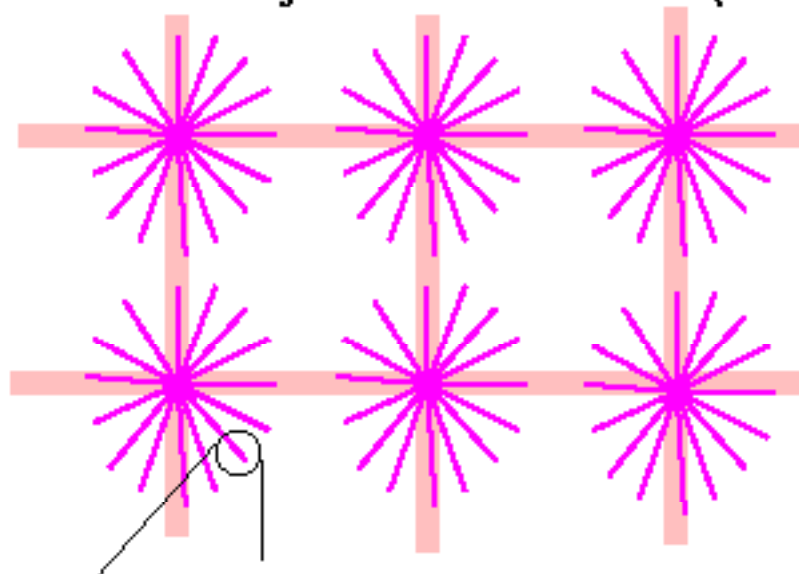
**\*Avstörningsspole:** En spole av metalltråd med en viss längd som rullats ihop till en liten ring eller spiral og kan läggas på en avstörningspunkt for att "störa av" en viss jordsdrålningsenergi. De längder som förekommer i Arne Groth's tabeller mm avser koppartråd. T.ex. 13.7 cm for Curry. For andra material gæller andra längder vilket i dagsläget inte är speciellt utforskat. Sid. 12 o.f.



# Hur hitta avstörningspunkt enligt Arne Groth.

Denna punkt störs av åt alla håll i ca 12 meter.  
(Förenklad och förbättrad metod)

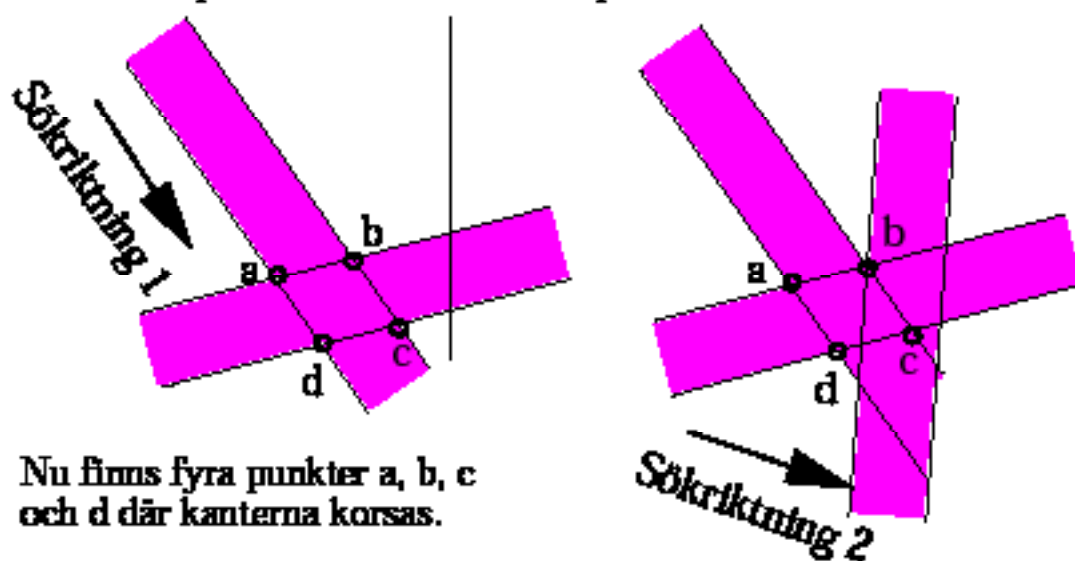
Förövning: Sök upp "mjältchakranätet", går i Hartmannriktning, 185 cm stora rutor, ca 15 cm breda linjer. Frekvens ca 31.25 Hz (aktivering) = AGS 53



Spröten har ca halva frekvensen, 15.2 Hz eller AGS 45.1

Mjältchakrat ligger mellan naveln och vänsta höftkammen en bit ut i luften. Lägga tanken där när du söker.

Ut från mjältchakra-korspunkterna kan man känna smala spröt, ca 8 cm breda. Följ ett av dessa spröt, börja ca 1/2 meter från korspunkten och sök utåt tills detta spröt korsas av ett annat spröt.



Nu finns fyra punkter a, b, c och d där kanterna korsas.

Sök sen i en ny riktning (2) och se vilken av dessa punkter som ligger på kanten till ytterligare ett spröt. I figuren är det punkt b.

Söker man vidare kring punkt b kommer man att finna att det finns ytterligare spröt vars kant ligger mot punkten.

Lägg en liten trådspole (3–4 mm diameter för tex curry=13.7 cm) och kontrollera att currynätet störs av. Prova flytta spolen någon mm och se om det blir någon skillnad. För optimal avstörning bör man ha punkten med  $\pm 2$  mm noggrannhet eller bättre. När man blivit van kan man söka spröten direkt utan att gå omvägen genom mjältchakranätet.

**Brittiska vattenföretag erkänner att man använder slagrutemän med pekare för att hitta läckor och rör i marken.**

**Tio av de 12 vattenföretagen i Storbritannien har medgett att de fortfarande använder pekare, trots att det saknas vetenskapligt bevis för dess effektivitet? Det har föranlett till att myndigheterna försöker stoppa företag som tar betalt för slagrutemän.**

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

Min kommentar!

Eftersom ordet pseudovetenskap finns med i artikeln så luktar det som CSI "Englands VoF och skeptikerrörelsen" har varit i farten igen. De fullkomligt hatar slagrutemän och allt som är övernaturligt.

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

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

<https://www.theguardian.com/.../uk-water-firms-admit-using-divining-rods-to-find-leaks-and-pipes>  
Om den här webbplatsen  
theguardian.com  
UK water firms admit using divining rods to find leaks and pipes

Han är bonde i min forna hemmavärld, men samtidigt den som gräver och schaktar. Till och från hjälper han till med att anlägga brunnar. Då har han förstås med sig slagrutan, eller rättare sagt finns den ständigt på plats i traktorhytten. Så har det alltid varit. Inget underligt med det...

På en annan gård i min barnomsvärld bodde en verklig allkonstnär. Inom mångfaldiga bygdeorgan drog han viktiga lass. Det var denne man som under en oförglömlig eftermiddag introducerade mig i slagrutevärlden. Handfast skedde detta – fjärran från allt hokusfokus. Jag saknar min vän, men minns med glädje en av hans berättelser. En elkabel skulle repareras. Den låg under asfalt, grus och jord – men var? En schaktmaskin var framkörd. Bygatan skulle just ramponeras när min vän dyker upp, får tag i två provisoriska pekare och markerar elkabelns exakta läge. Till mångas glädje är gatan strax farbar igen. En av de som dyker upp är sockenprästen. Även denne fascinerar – eller skräms nog en aning av att någon inom sig kan "se" det som inte syns. Min väns slutreplik får prästen att storskratta: Ser vi Gud?

För många människor är pekarna ett praktiskt redskap. O, vad jag önskar att den här verkligheten ska lyftas fram i Slagrutan. Visst kan det handfasta förlängas mot både det ena och det andra och nog kan det i vår materialiserade värld vara såväl inspirerande som angeläget att söka "de vida sanningarna". Självklart kan vi väl lockas av hugsvalelser, energiomvandling, leycentra och piktogramliknande symboler – men utan brunnens vatten törstar vi...

Lars Josefsson  
En Kindsbo som hamnat i Sävedalen

## Se upp för strålning

TRAO.-e4.0it

**I förra veckan fanns en artikel om att Ulricehamn ska prioriteras vid installationen av 5G-nätet på grund av världscupen och detta redan nästa år 2020 skall det vara installerat.**

**Jag blev helt chockad.** Vet folk inte om hälsoriskerna? Känner dom inte till den enorma strålning som det kommer medföra?

Har läst flera artiklar från Strålskyddsstiftelsen och sett en film från Klagemauer TV på tyska om det.

5G utgör en hälsorisk för alla varelser. Det är en jättestor skillnad i frekvensen, många gigahertz, och sändarna måste installeras med väldigt korta avstånd mellan varandra, ungefär vid vart tionde hus, till exempel på lykt- och elstolpar. Strålningen motsvarar mikrovågsstrålning och kommer att bli tusen gånger starkare än 4G.

Dessutom finns fortfarande de nuvarande strålningarna - Wifi, 2G, 3G, 4G och så vidare.

5G gynnar främst industrin och är regeringens agenda, men utan att först ha utrett riskerna.

Målet är att nätet ska förbinda allt med allt. Via mikro-chips. Självkörande bilar, kylskåpet med affären, dig själv med banken, polisen, chefen, kollegorna, grannarna. Allt som kan kopplas ihop kommer att kopplas ihop. Det blir den totala övervakningen.

Det är viktigare att främja fibernätet än att utsätta oss för sådana hälsorisker och fullständig övervakning. Man kan läsa om det på nätet och jag tycker det vore medias uppgift att berätta om det. Stoppa 5G!

*Klipp från Kalles nyhetsbrev.*

*Beställ nyhetsbrev från*

**kalle@maxicom.se**

## PRELIMINÄRT PROGRAM konvent 2019.

Torsdag 30 maj Kl 13.30 Incheckning på Ädelfors folkhögskola

### **Från naturkunskapsläkare till sanningssökare av och med Ingemar Ljungkvist**

Trumresa

Orgoniter – ett intressant healingverktyg,

Kurser/workshop m.m.

Guldvaskning vid Emån.

Hur man tillverkar orgoniter.

Utflykt till kyrka.

Gräva guld på egen hand med hjälp av slagruta.

Tankekraft.

Frekvensernas dans.

Kvällskaffe/Te Guldgrävorna visar sina fynd.

Söka vatten och linjer.

Isis och Thoth pendeln.

Rundvandring med energier.

Prova på slagruta för nybörjare och allmänhet.

### **ÅRSMÖTESFÖRHANDLINGAR**

Grupphealing. på följande ämnen: Upplösning av girighet. Ökad miljömedvetenhet bland allmänheten. Ökad miljömedvetenhet bland beslutsfattare. Minskat intresse för det materiella. Ökad andlighet. Kärlek till allt och alla.

Inlägg från medlemmarna. Frågor, funderingar, diskussioner m.m.

Kvällskaffe/Te med Bokauktion och Lottdragning.

### **Svensk sjukvård i kris av och med Michael Zazzio.**

Söndag middag

Avslutning av Konvent

Kallelse och inbjudan kommer i Slagrutan Extra som når dig snart.

Programmet finner du även på [www.slagruta.org](http://www.slagruta.org)

## Månens lägen 2019

Nymåne	6 mars 2019	17:05:27	403.835 km
Första kvarteret	14 mars 2019	11:26:58	373.325 km
Fullmåne	21 mars 2019	02:43:00	366.652 km
Sista kvarteret	8 mars 2019	05:11:27	397.494 km
Nymåne	5 april 2019	10:52:22	397.933 km
Första kvarteret	12 april 2019	21:06:03	366.798 km
Fullmåne	19 april 2019	13:12:18	373.019 km
Sista kvarteret	27 april 2019	00:19:26	403.605 km
Nymåne	5 maj 2019	00:47:01	389.351 km
Första kvarteret	12 maj 2019	03:13:00	363.587 km
Fullmåne	18 maj 2019	23:11:36	381.569 km
Sista kvarteret	26 maj 2019	18:34:31	405.486 km
Nymåne	3 juni 2019	12:02:59	380.052 km
Första kvarteret	10 juni 2019	08:00:34	363.919 km
Fullmåne	17 juni 2019	10:31:18	390.840 km
Sista kvarteret	25 juni 2019	11:48:00	402.883 km
Nymåne	2 juli 2019	21:17:10	371.829 km
Första kvarteret	9 juli 2019	12:56:32	367.627 km
Fullmåne	16 juli 2019	23:39:31	399.003 km
Sista kvarteret	25 juli 2019	03:20:29	396.502 km
Nymåne	augusti 2019	05:12:55	366.016 km
Första kvarteret	7 augusti 2019	19:32:41	374.261 km
Fullmåne	15 augusti 2019	14:31:17	404.254 km
Sista kvarteret	23 augusti 2019	16:58:55	387.739 km
Nymåne	30 augusti 2019	12:38:20	363.403 km
Första kvarteret	6 september 2019	05:11:49	382.998 km
Fullmåne	14 september 2019	06:35:23	405.355 km
Sista kvarteret	22 september 2019	04:43:32	378.406 km
Nymåne	28 september 2019	20:27:54	364.335 km
Första kvarteret	5 oktober 2019	18:48:04	392.414 km
Fullmåne	13 oktober 2019	23:10:50	401.950 km
Sista kvarteret	21 oktober 2019	14:41:37	370.348 km
Nymåne	28 oktober 2019	04:40:15	368.829 km
Första kvarteret	4 november 2019	11:23:38	400.459 km
Fullmåne	12 november 2019	14:37:24	394.664 km
Sista kvarteret	19 november 2019	22:13:09	365.028 km
Nymåne	26 november 2019	16:07:41	376.481 km
Första kvarteret	4 december 2019	07:58:54	405.002 km
Fullmåne	12 december 2019	06:14:52	385.110 km
Sista kvarteret	19 december 2019	05:59:20	363.303 km
Nymåne	26 december 2019	06:15:31	386.117 km

## HÖSTMÖTE ELLER VINTERMÖTE. KAN VÄL VARA TREV LIGT?

Gör ett!

Ordna lokal. Fundera ut program.

Finns matställe i närheten?  
Vandrarhem eller annat boende?  
Plats för 10 personer  
eller 50?

Kör.

Vill du ha hjälp så får du gärna  
från styrelsen.

Gör du den som ett arrangemang  
för Svenska Slagruteförbundet  
så löper du ingen ekonomisk risk  
(men heller ingen vinst).  
Du måste dock ha kontakt med  
styrelsen i god tid.

Du bör ha planeerat så att det  
kan tillkännages i Slagrutan före  
träffen.

