



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
Famijmedlem (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 avstörnings-
punkt

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.

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.