

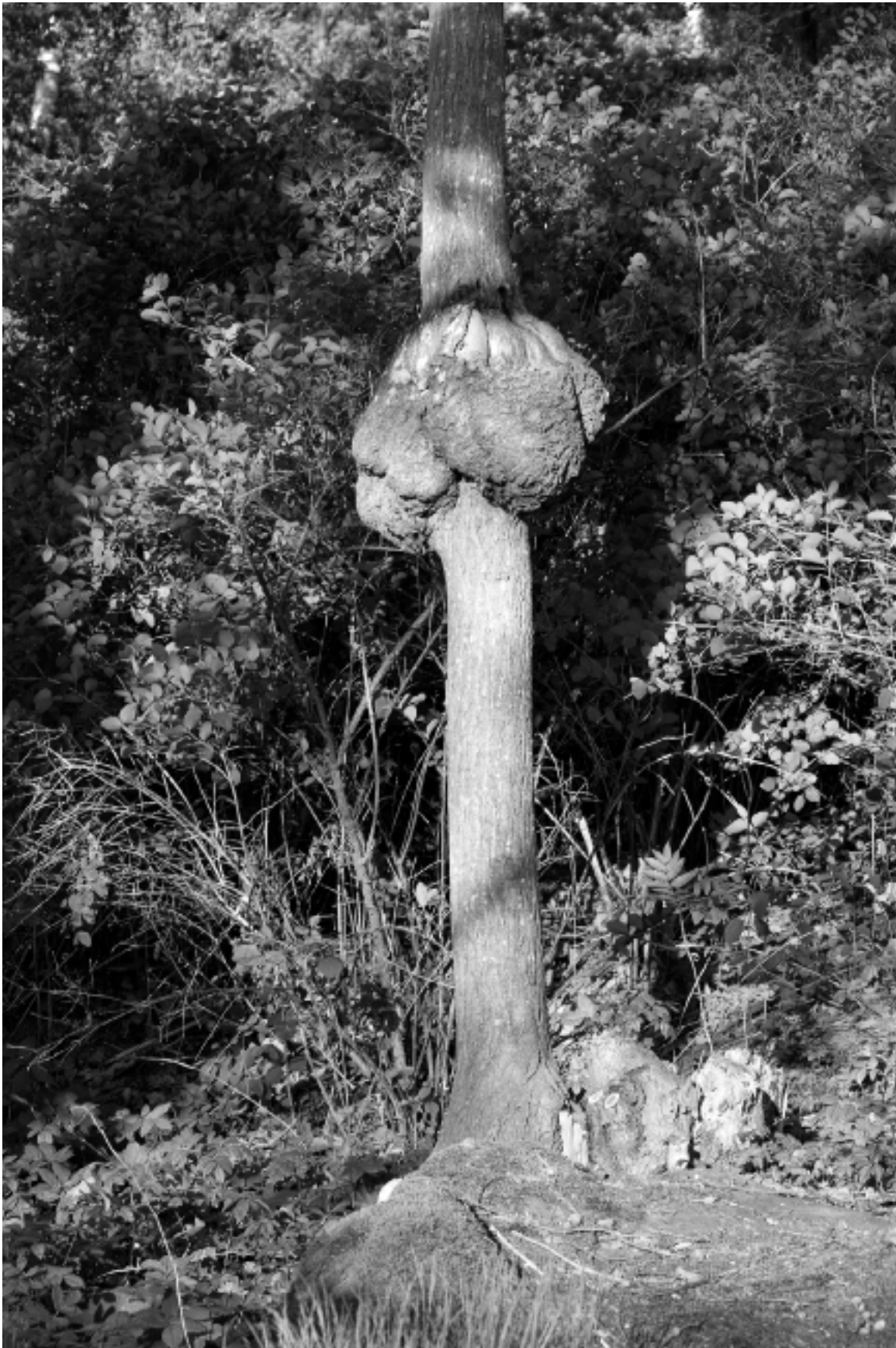


SLAGRUTAN

2017-4

SVENSKA SLAGRUTEFÖRBUNDET

NR 88



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

Svenska Slagruteförbundet

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

snigelpost: Agarpsvägen 1
330 31 kulltorp
0292 22 0 97

STYRELSE OCH FUNKTIONÄRER.

Ordförande Olle Vesterberg
ordf@slagruta.org

Kassör Anna Pettersson
kassor@slagruta.org

Sekreterarre Christina Eliasson
sekr@slagruta.org

Ledamot/medlemsregisteransvarig:
Anita Elmerfeldt
medlemsregister@slagruta.org

Ledamot och redaktör Agne
Olausson
redaktor@slagruta.org

Webmaster Roland Karlsson
webmaster@slagruta.org

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

För år 2018 gäller:

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

Ansvarig utgivare: Olle Vesterberg
ordf@slagruta.org

EGONS FOND

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

INNEHÅLL

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

Nästa manusstopp 25 februari

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

Din redaktör når du

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

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

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

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

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

: Vad är JiS:

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

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

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

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

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

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

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

intressant så går det att komma med och testa.

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

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

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

Min kommentar!

Eftersom ordet pseudovetenskap finns med i ar-

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

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

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

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

KNYCKT PÅ FACEBOOK AV REDAKTÖREN.