

Slagruta och Pekare

ett universalinstrument?

TORBJÖRN LINDBLÖM
Fil.dr. i Analytisk kemi

Slagrutan har använts sedan urminnes tider - troligen för en mängd olika ändamål som vi idag inte känner till. Det vi idag kanske mest förknippar med slagruta och pekare är möjligheten att finna vatten och skadlig jordstrålning och då framför allt Currylinjer.

Currylinjer

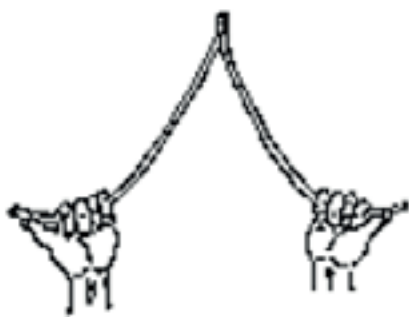
CURRYLINJERNA ligger i ett rutnät över hela jorden och avståndet mellan linjerna är ca 4 m. Vid ekvatorn är avståndet något större eller ca 4,3 m och vid latitud över 60° mindre än 4 m. Vid Ishavet på latitud ca 71° är avståndet endast 3,3 m.

Currylinjer och vattenådror kan man hitta med slagruta/pekare/pendel. Något annat "mätinstrument" existerar mig veterligen inte. Kanske betecknas metoden just därför som pseudovetenskap?

Currylinjerna går i riktning SO-NV och SV-NO. Denna kunskap om avståndet mellan currylinjerna använde man sig för av när ett hus skulle byggas. Det var viktigt att placera huset så att linjerna hamnade i ytterväggarna. Man kunde då inte av misstag placera en säng på en currylinje eller, värre, på ett Currykryss vilket är mycket menligt för hälsan. Detta betyder att modulen på gamla hus är 4 m. Längre mot norr minskar modulen till kanske 3,5 m. Denna kunskap existerar sedan 1000-tals år men försvann allt mer i början av 1900-talet.

Mätinstrument

Slagrutan var från början en färsk grenklyka från ett lövträd (man vill ha ett spänstigt material).



I praktiken visar det sig att materialet inte har någon betydelse. Två plastpinnar eller metalltrådar sammanfogade med en bit slang i ena änden går lika bra.



PEKARE består normalt av två L-formade metalltrådar ca 10 x 20 cm. Längre pekare blir känsligare men också mer ohanterliga. Typ av metall har ingen betydelse. När slagrutepersonen passerar ett jordstrålningsfält går pekarna antingen ihop eller isär.



PENDELN är ett annat redskap. Den hålls mellan tumme och pekfinger och börjar, trots att man försöker hålla handen stilla, pendla och rotera då man kommer i ett jordstrålningsfält orsakat av t.ex. en vattenåder.

Alla dessa redskap kallas dock ofta för slagruta, trots att det egentligen är den traditionella grenklykan som är den "riktiga" slagrutan. Gemensamt för dem alla är att de hålls så att endast en liten automatisk påverkan får dem ur sitt jämviktsläge, d.v.s. de "slår". Den riktiga slagrutan är dock mer brutal i sina utslag. Varför vissa utslag i slagrutan slår uppåt och andra nedåt finns det idag inget klart svar på.

Hur betar man sig vid en mätning?

Gemensamt för alla metoderna är att man

ställer en fråga, t.ex: "Finns här en vattenåder?" "Finns här en Currylinje?" "Hur stor är denna persons aura?"

Detta låter för de flesta, inklusive mig själv, alldeles befängt. När man väl kommit över den tröskeln, och efter det att man efter en tids träning upplever sannolika utslag, inser man att det är så det fungerar. Pekarna ger svaret Ja eller Nej genom att slå åt olika håll.

Som nybörjare måste man kalibrera slagrutan/pekarna genom att ställa en kontrollfråga som man vet svaret på, exempelvis: "Heter jag Kalle?" Slår pekarna utåt är detta ett Ja-svar (förutsatt att man heter Kalle). Slår de inåt är det ett Nej-svar (om man inte heter Kalle)

Min första kontakt med slagruta var att leta efter en vattenåder för ca 15 år sedan. Märkligt nog fick jag resultat vid första försöket. Slagrutan vred sig ur mina händer hur hårt jag än höll i den. En omvälvande upplevelse!

Detta väcker flera frågor:

- Varifrån kommer informationen?
- Varifrån kommer kraften som vrider slagrutan ur mina händer?

Mitt förslag är *Nollpunktsfältet* för bägge frågorna. Det kan därför vara på sin plats att förstå något av vad Nollpunktsfältet är.

Nollpunktsfältet

Nollpunktsfältet har beskrivits i många böcker. Själv har jag läst om det i bland annat "Fältet" av Lynne McTaggart och i "The Holographic Universe" av Michael Talbot.

Nollpunktsfältet (på engelska Zero Point Field eller ZPF) är egentligen en kvantfysikalisk storhet. Kvantfysik är mycket snårig att förstå då det som sker i mikrokosmos skiljer sig helt från det som sker i den värld vi upplever med våra fem sinnen. *Alice i Underlandet* är rena barnleken...

Ett försök att förklara vad ZPF, för att möjligen förstå slagrutan/pekarna är följande:

1. De elementarpartiklar som bygger upp materia har en märklig egenskap. De kan både beskrivas som partiklar och som en vågfunktion. Så länge man inte stör dem är de en vågfunktion, men försöker man observera dem kollapsar vågfunktionen och de uppträder som en partikel. All materia utsänder således strålning/frekvenser/information. En märklig egenskap är även att de kan utbyta information med varandra. Ögonblickligen och oberoende av avståndet emellan dem.

2. Vid absoluta nollpunkten $-273,15^{\circ}\text{C}$ ansåg man att alla molekylära rörelser hade avstannat. Därav namnet Nollpunktsfältet. Man fann dock att ett visst informationsutbyte fortfarande skedde mellan partiklarna. En virtuell partikel oscillerade mellan partiklarna. Tiden för informationsutbytet är mycket kort eller 10-23 sekunder. Den energi som frigörs är av storleksordningen $\frac{1}{2}$ eV (elektronvolt, varav det går ca 1018 på en 1 Joule = 1 Ws = Wattsekund). Denna lilla energi bortsåg man ifrån i de ursprungliga kvantmekaniska teorierna. Man resonerade som så, att eftersom nollpunktsenergin alltid fanns där, subtraherade man den från sina ekvationer – en process som kallas "renormering".

När man senare tog med nollpunktsenergin i beräkningarna var det ett "Sesam öppna dig".

Nollpunktsfältets egenskaper är märkliga

Via nollpunktsfältet (ZPF) utbyter samtliga atomer i universum information med varandra. Omedelbart. Oavsett avstånd.

ZPF innehåller oändlig gratis energi. Nikola Tesla lär ha funnit en metod att utvinna denna energi – så kallad *fri energi*, vilket oljebolagen inte gillade. NASA och Boeing försöker/har försökt att komma åt denna energi. I 1 m^3 "tom rymd" innehåller energi nog för att koka alla oceaner på jorden.

ZPF kan eliminera trögheten hos en massa.

ZPF kan eliminera tyngdkraften.

(Stenarna i Baalbek då 1 500 ton flyttades kilometervis). Byggsdes pyramiderna med denna energi?

ZPF har genom interferenskodning/holografi präglad/lagrat **allt** som skett i universum.

ZPF är grunden till att elektronerna runt en atom inte faller in i kärnan – grunden till att världen finns till.

Morfiska/morfogenetiska/fält utgör förmodligen en delmängd av ZPF (Rupert Sheldrake).

ZPF är förmodligen kopplat till fenomenet healing/distanshealing.

Kan det vara så att man via slagruta/pekare kan tanka ner information från ZPF?

Detta öppnar oanade möjligheter vid användandet av slagruta/pekare där bara fantasin sätter gränsen. Själv föredrar jag, av olika anledningar, att använda pekare.

Hur gör man för att tanka ner information från ZPF?

Grundläggande är att man ställer en fråga. Detta är en mental utmaning för många. Ställa en fråga? Vadå? Till vem?. På den fråga man ställer får man ett svar: Ja eller Nej och vad som är Ja har användaren fastställt vid sin kalibrering av pekarna.

Konventionell användning för pekare

ATT LETA EFTER VATTEN FÖR ATT:

- bestämma var vattenådern går
- bestämma djupet till vattenådern
- bestämma flödet i t.ex. liter/timme
- bestämma kvalitén och aktiviteten hos vattnet

ATT LETA EFTER EXEMPELVIS JORDSTRÅLNING

- Curtylinjer (avstånd mellan linjerna ca 4 m)
- Hartmanlinjer (avstånd mellan linjerna ca 1,5 m)
- Healinglinjer (manliga, kvinnliga, neutrala)

- Krafterna i en Domarring/Skeppssättning. Mäktigt!

VID MALMLETNING

- För att finna el- och teleledningar, vattenrör.

Annan användning av pekare

Undersökning av historiska händelser - exempelvis:

- När fångade jorden in månen? Skedde det för ca 42 000 år sedan enligt svar från mina pekare.
- Sköt Oswald Kennedy? Mina pekare svarar "Nej".
- Var CIA inblandad i mordet på Kennedy? Mina pekare svarar "Ja".
- Utvärdering av kosttillskott (man undviker att köpa värdelösa produkter)
- Utvärdering av mediciner
- Utvärdering av hälsa som exempelvis att:
 - mäta PSA,
 - mäta blodtryck,
 - mäta hjärtinfarktisk,
 - mäta kroppens surhet (pH),
 - mäta aura (ett mått på kroppens skydd mot omvärlden).

...

Denna korta introduktion till användning av pekare/slagruta/pendel visar på en del av de möjligheter som finns för att använda dessa metoder. Endast fantasin sätter gränser. Alla de föreslagna användningsområdena har jag testat med oftast mycket goda resultat.

Litteratur

1. Slagruta/ pekare <http://slagruta.vingar.se/> (Nätet ger ytterligare ca 12 000 svar)
2. "Fältet. Jakten på Universums hemliga kraft" av Lynne McTaggart
3. "The Holographic Universe" av Michael Talbot
4. "Science and the Akashic Field: An Integral Theory of Everything" av Ervin Lazlo
5. "Morphic Resonance" av Rupert Sheldrake
6. "The Science Delusion" av Rupert Sheldrake
7. "The Living Matrix" DVD-film (<https://shop.englagard.se/dvd/the-living-matrix.html>) Svensktextad. Alternativt på Youtube. Otextad

DSM's nisch är

Att säga det som sällan sägs
men som borde sägas...
behöver sägas