



Sähkö- ja Maasäteilyntutkijat ry (Finland)

EI- och Jordstrålnings- forskarna rf

Föreningen (SMY) verkar för att undersöka, bestämma och beskriva det mångformiga fenomen som allmänt kallas jordstrålning. Även forskning i elektromagnetisk strålning och i de negativa effekter som olika elfält förorsakar tillhör föreningens verksamhetsområde. SMY har verkat sedan år 1980, då föreningen grundades i Jyväskylä.

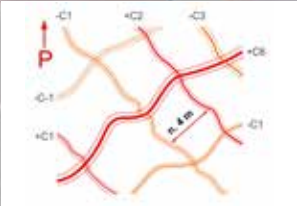
www.maasateily.com

Tel: 044 045 2200 (information),
eller 040 511 6282 (medlemsärenden)



Fenomenet jordstrålning har man känt till i många former under tusentals år. Den tidigaste till nutid bevarade beskrivningen av slagruteanvändning i Finland är dokumenterad från en klippmålning från stenåldern.

Jordstrålning som fenomen indelas idag i flera tiotal skilda former. De allmännaste formerna indelas i tre underkategorier:



Vattenåderstrålningen, som är den mest bekanta formen av jordstrålning hos oss, uppstår på platser med underliggande vattenströmmar.

Rutnätlinjer förefinns av olika typ. De mest kända är hartmanlinjer och currylinjer.



Sprickzonestrålning är en skadlig strålningsform, som uppstår i urberg med diverse mineralhalter och där sprickbildning läcker upp strålningen till markytan. Övriga skadliga strålningsfält uppstår där jordmånen har en speciell sammansättning och uppbyggnad.

Bilderna, uppifrån och ner:

- Detalj av Verla klippmålning i Jaala, Kouvola, där mansfiguren i täten av processionen greppar en utspänd slagruteklyka.
- Olika exempel på rutfältslinjer och genomskärning på deras struktur.
- Slagrutegångare granskar en borttynad del av en i övrigt frisk häck.

På platser, där jordstrålningen är som kraftigast åsamkar den många olika skadeverkningar för människan, husdjuren och odlingsväxter samt kan leda till olika sjukdomar. Problem kan uppstå, om en person på sin sängplats eller arbetspunkt ständigt blir utsatt för jordstrålning. Följden är till en början symptom som illamående, rastlöshet eller vantrivsel. I längden leder det till olika hälsoproblem och kan förorsaka allvarlig sjukdom, i värsta fall med oåterkalleliga påföljder.

Men det finns å andra sidan både växter och djur, vilka mår bra på platser som är så skadliga för andra. Till exempel verkar såväl katter, igelkottar, ormar och trädarterna sälg, vide och ek trivas utmärkt på platser, som människan mår illa av att vistas på. I hemförhållanden gäller som allmän tumregel att undvika platser, där katten trivs medan däremot platser som gillas av hunden också lämpar sig väl för människor.

Vetenskapen har inte fäst någon stor vikt vid jordstrålningsfenomenet, annat än snarare strävat att med alla medel förneka dess existens. Forskningen i jordstrålning är problematisk, då det inte finns vetenskapligt godkända mätningmetoder för den. Därför ser vi med intresse fram mot vad vetenskapen i framtiden kommer att ha framför sig. Den forskning som vår förening bedriver baserar sig på material från praktiska observationer. Det finns miljoner slagrutegångare runtom i världen, och de finns i alla världsdelar. Överallt känner man till jordstrålningsformer av likartad natur, oberoende av vilket land man lever i.

Jordstrålning mätes med hjälp av olika mekaniska hjälpmedel: slagruta (sk. videklyka), metalltrådar som är vikta i vinkel (sk. vinkelpekare) samt med pendel i någon form. Med samma verktyg kan man också mäta skadliga elfält och övriga elektromagnetiska strålningsformer. Dessa elfält har visat sig kunna samverka med på platsen befintlig jordstrålning. Den som ska mäta måste hitta sig ett passande verktyg, som lämpar sig för det man vill undersöka.

Bilder här nedan:

Ett äppelträd, som viker av bort från en skadlig vattenåder och sedan växer uppåt först då det nått utanför strålningsområdet. En björk har fått en stor utväxt (sk. trädvril) då växtplatsen råkar vara en korspunkt för två korsande och skadliga jordstrålningslinjer.





De flesta människor kan öva upp förmågan att hitta olika strålningslinjer. Att forska i jordstrålning är inte skadligt för en själv eller andra utan tvärtom till nytta, då mätresultaten kan hjälpa människor till bättre välfärd och hälsa.

Via SMY kan du skaffa dig verktyg för mätning av jordstrålning. Kvalificerade medlemmar kan ge dig råd i ämnet och i mån av möjlighet även göra hembesök för att utreda förekomsten av skadlig jordstrålning, där skäl finns till misstanke för detta.

SMY (grundat år 1980) har i detta nu 150 medlemmar. Årligen utkommer medlemstidningen Varpusasiaa. Under våren ordnar föreningen ett veckoslutsseminarium i samband med årsmötet. Seminariet innefattar flera föreläsningar och även praktiska övningar under handledning. Mötesplatsen väljes någonstans i Finland, varierande från år till år. Under hösten ordnas ett endagsseminarium en lördag i Tammerfors samtidigt med höstmötet. Vissa år ordnas då under söndagen en dagskurs för nybörjare. Föreningen uppehåller även kontakter med likadana organisationer i utlandet och utbyter aktuella erfarenheter via besök och personliga kontakter.

SMY har verksamhet på följande delområden:

- Vattenstrålning och vattenådror
- Övriga naturligt förekommande jordstrålningsformer
- Arkeologiska undersökningsmetoder
- Människans hälsa och naturens välbefinnande
- Elstrålningsfält och därav uppkomna skadliga effekter
- Medveten kunskap (mental träning)
- Forskning i nyvetande
- Definiering av verkan och beskrivning
- Åtgärder och förbättringar via arbetsuppgifter
- Informationsspridning och skolning

Man får tillträde till våra öppna tillställningar genom att anmäla om deltagande. Den som vill bli medlem bör fylla i blankett som tillställs föreningen. Lättast åtkomlig är blanketten via vår hemsida: www.maasateily.com, eller så rekviderar du blanketten per vanlig postgång. Välkommen med i vår mångsidiga verksamhet!