



Elöverkänsligas Förening

i Jönköpings län.

M E D L E M S B L A D – Nr. 5 – 2022.

Hemsida: www.elkanslig.se



Ordförande har ordet:

Som ersättning för det inställda seminariet den 27 september, anordnade föreningen medlemsmöte söndagen 2/10.

I ordförandens sjukfrånvaro hälsade vice ordförande Ingrid Berggren ett 10-tal medlemmar välkomna till Hagårds' Lagård i Julared, Habo.

Mötet inleddes med att föreningen bjöd på en välsmakande räksmörgås varefter dagens föredragshållare, medlemmen Börje Ohlsson fick ordet.

Han pratade om bioresonansterapi-BRF, som hjälper mot EMF/EMS och andra sjukdomar.

Metoden bygger på att elektroder fästs på olika ställen på kroppen och mycket låga strömpulser skickas in i kroppen som då i steg 1 mäter den svarssignal som då mottas i en dator.

I steg 2 används små ströminpulsar för att antingen stärka upp redan friska frekvenser-celler och organ eller i resonans ta bort skadliga frekvenser.

Hans föredrag bilägges som egen bilaga med hans egna noteringar

Ingrid tackade Börje med en bok med titeln "Sådd som ger skörd" och menade att titeln får symbolisera allt arbete som läggs ner

för att få RF/EMF-orsakerna till EHS-känsligheten till fullo accepterad.

Sedan informerade Ingrid om den mätningkurs som börjar 22/10 i Norra Sandsjö med fortsättning den 12/11 på samma ställe och som avslutas den 26/11 i Norrby Ängar.

Dessutom informerade Ingrid om olika skrivelser som skickats till berörda politiker och myndigheter och samtal som förts med bl.a. Socialstyrelsen angående deras långa handläggningstid på minst 4 år för etablering av den nya WHO-koden ICD-11: XE6VK

Mötet avslutades med att Kjell läste ur sin bok ett kort avsnitt där han beskriver hur han som 13-åring upplevde filmen "Hon dansade en sommar" från 1952 som nyligen gått på TV nu 70 år senare.

/ Kjell O Berggren



En första början till höst i Trästad.

Mer referat från föredraget 2 oktober om Bioresonansterapi.

Vår medlem Börje Ohlsson berättade på höstmötet att bioresonanssterapi - BRT – hjälper mot EMF hyperkänslighet och andra sjukdomar. Börje har lång erfarenhet som patient av BRT sedan 1997 och jobbar sedan 2017 som BRT terapeut. BRT` s ursprung finns hos den traditionella kinesiska medicinen och dess akupunkturmetod. Enligt denna finns 12 meridianer i kroppen som är kommunikationsvägar med olika s.k. centraler som kallas chakra och som flödar av vad som kallas chi, vår livsenergi. Skolmedicinen påstår att celler kommunicerar via kemiska reaktioner, medan BRT stödjer sig på kvantfysikens lagar om att energi är både partiklar och vågor, som bl.a. Albert Einstein visade genom sin berömda ekvation $e=mc^2$. Enligt dessa lagar kommunicerar våra celler via skalärvågor, som inte har någon elektrisk laddning och därför är ofarliga för kroppen. Ett exempel på skalärfält är ett högtryck på väderkartan som breder ut sig i gula färger. Vårt DNA är en s.k. superspole och producerar konstant skalärvågor, som i balanserad och hälsosam form avger en frisk frekvens, som kan uppmätas via ett BRT apparat. Tillsammans med patogener, dvs. skadliga organismer, som avger en ohälsosam frekvens, bildar det vad som kallas ett patientspecifikt fältmönster.

Diagnostisering och behandling av obalanser i kroppens celler och system sker genom att mäta fältmönster, dvs. energier i kroppens olika organ. En BRT behandling kan sägas tvätta bort de skaliga frekvenserna och stärka de friska, likt njurdialys tvättar blodet från skadliga ämnen. Obalanser i systemet som orsakas av t.ex. bristfällig kost, infektioner, miljögifter, stress och naturligtvis hög EMF strålning kan genom BRT återställas

till ett på nytt balanserat system och kroppens läkeförmåga tar då vid och gör oss friska. Den nuvarande BRT tekniken lanserades under 1970-talet av Dr Franz Morell i Tyskland. BRT-behandlingen är helt ofarlig, smärtfri och patienten somnar ofta under behandlingen. Efteråt ska man dricka mycket för att skölja ur kroppen de skadliga ämnen som frigörs under behandlingen.



Höststämning med kyrkan i centrum.

Om elallergi: Varför denna tilltro till teknik?

2022-05-10 [Gunnar Lindstedt](#)

- KRÖNIKA. ”Jag skriver fortfarande på skrivmaskin och använder mobiltelefonen eller datorn så lite som möjligt.”

Just som jag satt mig för att skriva detta upptäcker jag en man på taket en bit bort. Han har huvan uppfälld och verkar skruva på en stor svart låda. Från mitt skrivbord ser jag ut över hustaken i Stockholm. Kanske är det ännu en basstation som nu installeras. När 5G övertar mobilkommunikationen kommer basstationerna sitta tätare, räckvidden blir kortare och mikrovågsstrålningen högre.

Detta är en krönika där skribenten står för åsikterna

I Sverige är den tekniska utvecklingen närmast helig. Att 5G är bättre än 4G tar vi för givet. Samtidigt läser jag om en första studie publicerad i tidskriften Medicinsk Access som visar på hälsokonsekvenser för boende rakt under de nya 5G-stationerna. När 4G byttes mot 5G ökade strålningen i lägenheten med närmare 200 gånger. Forskarna kunde också påvisa välkända symtom för det så kallade mikrovågssyndromet hos de boende: sömnstörningar, trötthet, tinnitus, koncentrationsproblem, hudbesvär, hjärtklappning.

För egen del är många av dessa effekter välkända eftersom jag sedan 1994 brottats med elöverkänslighet. Jag skriver fortfarande på skrivmaskin och använder mobiltelefonen eller datorn så lite som möjligt. Jag har lärt mig känna igen tidiga tecken när kroppen säger ifrån efter för mycket strålning.

Jag är väl medveten om att många anställda på fasta jobb inte har den möjligheten. Och dessutom byggs samhället nu på ett sätt som gör det praktiskt taget omöjligt att på egen hand minimera exponeringen från mikrovågor. Under alla dessa år har jag alltid ställt mig frågan; varför är det inga forskare som ägnar sig åt att hitta en metod att filtrera bort de farliga mikrovågorna så att vi ändå kan använda den nya teknikens fördelar?

Det tycks finnas en kollektiv dumhet, tekniken som är så bra kan helt enkelt inte ge några negativa konsekvenser. Ericsson exempelvis som för trettio år sedan tog hand om anställda som blev elöverkänsliga, sanerade arbetsplatser och erkände problemen, har sedan länge bytt till attityden att strålningen är ofarlig och blundar för dem som blir drabbade. Mobilindustrin lägger dessutom många miljoner på lobbyarbete för att tysta forskare som fortsätter påtala riskerna.

Även om mobilstrålningens faror kategoriskt förnekas av de flesta tycks den digitala drömmen ändå snart få ett brutalt slut. Vi ska alla bli ständigt uppkopplade till ”molnet”. Ett oändligt antal serverhallar, reservsystem och basstationer ska ge denna access dygnet runt. Vilket har medfört att energiförbrukningen ökar exponentiellt. Redan i dag förorsakar ”molnet” ett större koldioxidavtryck än hela flygindustrin. Datahallarna förbrukar elektricitet på ett helt ohållbart sätt, mindre än 12 procent går till själva datorprocessen, medan hela 40 procent går åt för att kyla bort spillvärme.

Tilltagande energibrist och stigande priser gör det snart omöjligt att hålla alla våra kattfilmer tillgängliga dygnet runt på Youtube eller att ha våra nya bilar ständigt uppkopplade till bilverkstaden eller till lockande molntjänster. Och dessutom – World Wide Web tycks också snart vara historia. Kina, Ryssland, Saudiarabien, EU – många satsar nu på stängda nätverk och ”digital protektionism”. Med EU:s ekosystem för molntjänster, ”Gaia-X”, ska serverhallarna från Amazon och Alibaba stängas ute.

Räkna med trubbel och dyra kostnader när framtidens digitala standard skiftar från land till land.

Källa: Arbetarskydd.



En häger i egen spegelbild i vattendrag, när övriga flyttat söder ut. Foto: Egon R.

Lördagen 22/10 startade föreningen upp mätningkurs i mikrovågsmätning, som bra kurslokal har vi de två första kursdagarna församlingshemmet i Norra Sandsjö, i Nässjö kommun.

Egon Reiver hälsade alla välkomna och redogjorde för dagens program, där alla kursdeltagare fick presentera sig själva med några ord.



Bengt H. vid några av kursdeltagarna.

Därefter lämnades ordet över till Bengt Håkansson från Skarpnäck, Stockholm, som under förmiddagen talade i teori om mikrovågsstrålning m.m.

Efter att alla fått inta lunch, fortsatte Bengt med om mer praktiska frågor kring all mätning.



Bengt H. är för de flesta känd för läsare av Ljusglimten, där han har en egen sida om **TEKNIKFRÅGAN** och där han svarar på läsarnas frågor.



Även Torkel Atterbom från Vågbrytaren var delaktig och gav en värdefull informationen, genom sin tekniska erfarenhet. Efter det var det många frågor som ställdes och fick sitt rätta svar. Flera framförde sin uppskattning för dagens information m.m.

Som avslutning avrunda Egon Reiver den första kursdagen med lite information samt

om nästa kursdag den 12/11, som då gästas av Lars Röstlund, RTK, Stockholm. Lars är teknisk konsult inom felavhjälpning (sedan 1993). Teknisk utbildning inom data och el, erfarenhet från tekniskt arbete i forskningsmiljö, samt allmän el behörighet ABL.

Den tredje kursdagen är en sammanställning i vad vi fått lära oss om mikrovågor och hantering av mätare.

17 st. har visat sig intresserade och möter upp som kursdeltagare, mer om kursens innehåll m.m. i nästa medlemsblad nr. 6–2022. / Egon R.

En dikt som blev en visa. Beatrice-Aurore.



*I Gamla stan, vid Kornhamnstorg,
i Hallbecks antikvariat
en gammal drömbok köpte jag
i folioformat.*

*Sen drömde jag förliden natt
om Beatrice-Aurore.
Det är en gammal käresta
väl död sen många år.*

*Hon stod mig när, hon tog min hand,
hon manade mig: Kom!
Med ens förstod jag, att hon var
den enda jag tyckt om.*

*Vi gingo i en lindallé
på gula, våta blad,
och tårar sköjde på min kind
och jag var ändå glad.*

*Vi gingo länge hand i hand
och talade som barn.
Så stodo vi med ens framför
en gammal väderkyrn.*

*Jag sade: Beatrice-Aurore,
säg vill du bli min?
Ta fatt mig då! hon ropade
och slank i dörren in.*

*Och jag sprang in och letade
i alla dunkla vrår
och ropade, men ingenstans
fanns Beatrice-Aurore.*

*Jag vaknade vid att jag grät
och kände hjärtats sting,
och i min drömbok sökte jag,
men där stod ingenting.*



Harriet Löwenhjelms.

Harriet Löwenhjelm skrev sin kanske mest berömda dikt Beatrice-Aurore, från början av 1900-talet, för ca 120 år sedan.

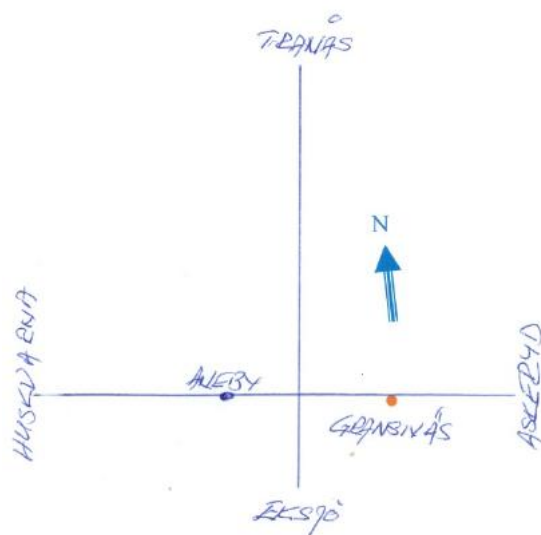
Harriet Augusta Dorotea Löwenhjelm, var född 18 februari 1887 i Villa Tågaborg i Helsingborg.

Hon dog efter några års sjukdom i lungdot, den 24 maj 1918 på Romanäs Sanatorium i Säby socken utanför Tranås i Småland, endast 31 år gammal.

Hon var svensk konstnär och lyriker, hon gick gärna sin egen väg i måleriets konstuttryck.

Dikten tonsattes senare av Hjalmar Casserman, året var 1939.

Hjalmar föddes 1891 och död 1967 i Stockholm och han var läkare, vissångare och kompositör. Källa internet / Egon R.



Gransnäs ungdomsgård ligger i en bra miljö, närmaste mobilmast är ca. 6 km fågelväg, mellan mast och Gransnäs är det mycket skog som skyddar mot mikro vågsstrålning.

Inomhus släcker vi ner takbelysningen och vi använder många brinnande stearinljus, som lyser upp och skapar stämning.

All övrig information kommer finns i nästa medlemsblad 6–2022, som sänds ut i slutet av november månad.

Förutom god mat i bra miljö, blir det lite underhållning och lotteri m.m.

1: a vinst är en fototavla av Yvonne Adamson, samt övriga vinster som är några valfria böcker.



Julens medlemsträff 2022

är torsdagen 15 december 2022, samling kl. 18,00 – 18,30. Föreningen bjuder på julbord med allt som tillhör.

Plats för julträffen är i Gransnäs ungdomsgård, ligger ca. 5 km från Rv. 32 (i höjd med Aneby) på vägen mot Askeryd och ca 20 km norr om Eksjö.



I programmet ingår även information om olika händelser som varit under året 2022 och det som är aktuellt med mera under kommande 2023. Här har du som medlem en möjlighet att lyfta fram dina tankar,

önskemål och idéer, som kan läggas in i 2023 årsplaneringen.

Så lägg in den 15/12 2022 i din agenda, så fort som möjligt, och skicka snarast din intresseanmälan till julträffen.

Mail: egon@reiver.se

Telefon: SMS 070-6434120

**En äkta vän är någon
som finns kvar i ditt
liv trots avstånd och
att åren har gått.**



**Föreningens bibliotek är till för alla
våra medlemmar, att få låna gratis.**

Mat som läker
Sanna Ehdin

Mänskliga rättigheter i praktiken
Laura Popa

Där vägen slutar. (Skönlitteratur).
Linda & Veronica Berling

Frisk utan medicin.
Ann-Marie Lidmark

Mobikett...
Sven Rollenhagen
Den självläkande människan
Sanna Ehdin Anandala

Är de verkligen sjuka?
Ann-Marie Lidmark

Spelet om 3G
Mona Nilsson

Kanariefågeln ryter
Ingrid Franzén & Margareta Dahlberg

Livskvalitet
Alf E Sjöberg

Varsågod nästa
Margareta Molius

Tandröta som orsak till nervsjukdomar.
Med.dr docent Patrick Störtebecker.

Kviksilverförgiftning från tandamalgam, en
fruktansvärd risk för människans hjärna.
Med.dr docent Patrick Störtebecker.

Svart på vitt.
Rigmor & John Granlund Lind.

Sjuk av el- & magnetiska fält.
Het-projektet.

Livet är ditt.
ABF hälsoskola.

Konventioner om rättigheter för personer med
funktionsnedsättning.
Av Regeringskansliet.
Mobilen, trådlösa telefoner och hälsan.
Gunilla Ladberg.

Författarens upphovsrätt.
Laura Popa.
DVD:

Gilla läget, om att vara elöverkänslig.
Av Helen Aastrup Samuels
Video:
Elöverkänslighet och de elöverkänsligas
situation. Del 1 och 2.
Socialförvaltningen i Stockholm. (2003).

**Vill du låna böcker, skicka SMS, brev
eller ring Willis på telefon
073 - 058 40 88, till Willis Aztor,
Hagstensgatan 12 D, 561 31 Huskvarna.**

*Styrelsen i din länsförening,
Jönköpings län. /Egon R.*