



Elöverkänsligas Förening
i Jönköpings län.
M E D L E M S B L A D – Nr. 1 – 2023.
Hemsida: www.elkanslig.se

Ordförande har ordet.
God fortsättning på det nya året 2023.

Ett nytt år med nya möjligheter och förutsättningar för alla oss i vår vardag.

En del har hänt sedan sista medlemsbrevet skickades ut till er.

Torsdagen den 17 november representerade Willis Aztor och Kjell O Berggren föreningen vid Regionens dialogmöte, mellan patientföreningar och politiker i Huskvarna, de samlades kl. 12 och mötet varade till kl.16, Huvudämnet för mötet handlade om patientens kunskapsstöd, att hitta en bra balans i sin vardag.

Känslan att inte någon lyssnar, att inte bli respekterad eller tagen på allvar är återkommande, som tyvärr saknas många gånger inom vården.

Här har vi som organisation ett stort ansvar att bidra mer vår information på rätt sätt, så vi kan skapa förståelse och vara en resurs för våra medlemmar, samt att utveckla samarbete som kan komma vården till godo. Bl.a. arbetade deltagarna i olika grupparbeten, som resulterade i olika gruppsvar.

En vecka senare den **24 november** var undertecknad på länsrådsmöte för funktionsnedsättning i Regionens hus, Jönköping under eftermiddagen. Efter mötet hade jag ett intressant möte om möjligheter för vår länsförening att nå bättre förutsättningar i vårt arbete. Mer om detta vid senare tillfälle.

Två dagar senare, **lördagen 26 november** var det avslutning på mätningkursen. Som jag berättat i tidigare medlemsblad, så har vi varit samlade under 2 lördagar med föreläsning om teoretiska kunskaper i mikrovågsstrålning, elfält och EMF. Denna lördag gällde det att utöva praktiskt kunnande med våra mikrovågsmätare.



Här en bild från Högländssjukhuset, som har flera sändare placerade i anslutning till tak. Här visade mätarna flera mV/m² och även på väg mot Stora torget i centrum av Eksjö, fanns mycket höga värden

Vi var 10 deltagare som mött upp, (några var förhindrade att delta av olika skäl).

Vi träffades och hade med oss våra mätare, det var mycket varierande mätvärden från de olika platserna som vi förflyttades oss till.

Det är ett antal mobilsändare som är utplacerade på ett antal byggnader.



Elisabet, Willis, Per-Åke och Conny.



Vid en innergård i Gamla stan var strålningsvärdet det lägsta tänkbara, strålningsmätaren visade, mycket imponerande lågt värde, inne i själva centrum.

Ca 150 meter från det vi gått innan, vid Stora torget visade min mätare mycket stora mikrovärden, en otrolig skillnad mot innergården.

I Gamla stan är många äldre hus byggda i liggande timmer/stockar eller som stenhus, Två olika byggnadsmaterial som dämpar mikrovågsstrålningen en hel del. Allt beror på omgivningen och olika förutsättningar.

Efter ca. 1½ timmars promenad kring centrum, var vi tillbaka till parkeringen och våra bilar som väntade och tog oss vidare till Norrby Ängar, en ekologisk gård söder om Eksjö, där vi hade sammanställning och avslutning på mätningkursen.



En del av kursdeltagarna samlade vid bordet efter stadspromenaden, inväntar måltid.

Gunnar Eliasson, (en av kursdeltagarna), hade uppdraget att överlämna en blomma som tack för en intressant och givande mätningkurs till undertecknad, som varit samordnare m.m. för kursen.

Detta tacket vill jag även rikta till alla dem som medverkat och deltagit i mät-kursen. Förhoppningsvis kanske en kursträff på en dag ordnas om ett år, en uppgradering i kunskap.

Tilllägg kommentar: En vecka senare, 3-4/12 var det Gammaldags julmarknad i Eksjö, de fina mätvärden som var en vecka tidigare, fanns inte längre, likaså på den innergård jag skrev om tidigare, visade mätaren nu betydligt högre värden.

I folkvimlet på gator och torg, visade mätaren upp till 3 mW/m^2 , en exponering som helst bör undvikas – beroende på egen hälsa eller ohälsa.

Gammaldags julmarknad i Eksjö besöks av mycket människor under dagar två, det märktes även på mobiltrafiken, som var betydligt segare.



I gatuvimlet var det trängsel, kommers och gycklare. / Text o foto. Egon Reiver.



Sveriges Riksdag. Foto: DN.se

Information till myndigheter om elöverkänslighet som funktionshinder
Motion 2022/23:1684 av Ulrika Heie (C)
Information till myndigheter om elöverkänslighet som funktionshinder (docx, 90 kB)
Information till myndigheter om elöverkänslighet som funktionshinder (pdf, 76 kB)

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att regeringen snarast bör informera sina berörda myndigheter om att elöverkänslighet är ett av staten erkänt funktionshinder och att dessa människor inte får undanhållas det stöd de är i behov av och tillkännager detta för regeringen.

Motivering:

Många tvingas flytta från sina hem på grund av de olika sjukdomssymptom som strålning av olika slag leder till. Livsutrymmet för elöverkänsliga personer håller på att försvinna allt eftersom nya master/antennerna byggs och avståndet mellan masterna är kort. Andra måste sluta sina arbeten och blir arbetslösa, långtidssjukskrivna eller förtidspensionerade.

Elöverkänslighet leder till mycket mänskligt lidande, såväl hälsomässigt som socialt. För att kunna vidta effektiva åtgärder för att hjälpa dem som drabbats av elöverkänslighet och förebygga en utveckling där ännu fler får problem måste samhället ta dessa människor och deras

funktionshinder på stort allvar. Det är viktigt att elöverkänsligheten som sjukdom förs in i de drabbades sjukjournal, vilket inte alltid sker idag. Tyvärr har inställningen mot dessa drabbade hårdnat allteftersom vi ställt ökade krav på mobiltäckning.

Det finns också en problematik kopplad till sjukvården då det finns behov av strålningsfria miljöer för att personer med elöverkänslighet ska kunna ta del av vård man behöver vid sjukhus och andra vårdinrättningar. Med motiveringen att vetenskapligt stöd för att problemen orsakas av elektromagnetiska fält saknas hävdar sjukvården att elöverkänsliga inte har rätt att kräva tillgänglighet i sjukvården och på sjukhus.

Vid erbjudande om röntgen så har patienter efterfrågat att det kan ske på tider då man kan stänga av wifi-nätverken. Detta har vid samtal bekräftats av IT-tekniker, att det går att göra, men sedan nekats av ansvarig vårdpersonal. Det har upplevts oerhört svårt för de drabbade att inte kunna få någon vård som anpassas till deras situation.

Ändå erkänns inte elöverkänslighet som den sjukdom det faktiskt handlar om för den som drabbas. Hittills har regering och ansvariga myndigheter stått ganska handfallna inför de växande elöverkänslighetsproblemen såväl när det gäller forskning och förebyggande av elöverkänslighet som hjälp till de drabbade. Det har snarare varit så att tidigare erfarenheter förringats och bristen på evidensbaserade rapporter hänvisats till för att slippa ta i situationen för de drabbade och jobba fram förslag på lösningar. Det är hög tid att ändra på detta.

1995 godkändes Elöverkänsligas Riksförbund som en handikapporganisation av regeringen. Det är ett av 41 funktionsrättsförbund som ingår i

funktionsrätt Sverige. I maj 2000 antog riksdagen "Från patient till medborgare – en nationell handlingsplan för handikappolitiken". I ett brev från dåvarande socialminister Lars Engqvist framgår: "Inget funktionshinder lyfts fram och inget utesluts. Personer som är funktionshindrade till följd av elöverkänslighet omfattas därför av handlingsplanen".

Socialstyrelsen bekräftade 2009 att elöverkänslighet är ett funktionshinder. "Utgångspunkten är just det miljörelaterade, relativa handikappbegreppet, dvs att funktionshindret inte ses som en egenskap hos individen utan begreppet betecknar brister i mötet mellan individens förutsättningar och den miljö hon befinner sig i": När det gäller begränsningar hänvisade till besvär relaterade till elektromagnetiska fält vidhåller Socialstyrelsen den hållnings som enheten för handikappfrågor bl a uttryckte i ärende Dnr 72-8346/2007, dvs att avsaknaden av bevis och samband mellan exponering av elektromagnetiska fält och besvär inte får leda till att enskilda undanhålls det stöd vederbörande är i behov av.

2011 antog Europarådet resolution 1815, där skriver man om elektromagnetisk strålning: "Det är fråga om en mer eller mindre potentiellt skadlig icke-termisk biologisk påverkan såväl på växter, insekter och djur som på den mänskliga kroppen, även när de utsätts för nivåer som är lägre än de officiella gränsvärdena."

Man skriver vidare att gränsvärden ska omprövas och sänkas, att information om riskerna med potentiellt skadliga långsiktiga biologiska effekter på miljö och människors hälsa, med särskild inriktning på barn och unga ska ges. Det finns fler områden som berör gränsvärden men nästan inga av resolutionens rekommendationer är genomförda i

Sverige, trots att man förbundit sig att följa den.

I FNs konvention om mänskliga rättigheter för personer med funktionsnedsättning, SÖ 2008:26, som ratificerades av Sveriges riksdag och är giltig från 14 januari 2009 kan man läsa: "Syftet är att främja, skydda och säkerställa det fulla och lika åtnjutandet av alla mänskliga rättigheter och grundläggande friheter för alla personer med funktionsnedsättning och främja respekten för deras inneboende.

Ulrika Heie (C)



Söndag 4 december

var första (1/3) representantskapsmöten som telefonmöte från Förbundet, där Egon Reiver medverkade från föreningen. Förbundets ordförande Marianne Ketti inledde mötet med att hälsa alla välkomna och därefter stämde av med de som blivit kallade. Under de två timmar som mötet pågick, kom flera viktiga frågor upp från en del länsföreningar. Frågor bl.a. som mobilmaster och sändare, kriterier för äldreboende och serviceboende, de nya elmätarna, sjukvård och tvångsintag till psykvård m.m. / Egon R.

Tisdag 6 december var det styrelsemöte per telefon, då även valberedningen var kallad.

Huvudämnet var förberedelser inför årsmötet, som äger rum söndagen

26 februari 2023, tid kl. 14,00.

Plats för årsmötet är **församlingshemmet i Norra Sandsjö**, norr om Sävsjö, väg 128 mot Stensjön / Eksjö.

Viktigt att lägga in 2023-02-26 i almanackan, mer information m.m. kommer senare.

Vid valberedningen medverkan ställdes frågan om omval för vissa ledamöter, mer info kommer i början av febr. 2023. Kan tilläggas att styrelsens arbete fungerar mycket bra, ett fint samarbete, arbetsvilja och ansvarsåtagande. / Ordförande.



Torsdag 15 december

var vi 22 st. medlemmar som samlades till medlemsmöte på Gransnäs Ungdomsgård, som finns mellan Aneby och Askeryd, (norr om Eksjö).

Vi fick njuta av julens läckerheter, underhållning från föreningens egen ”tomte-trio” och en trevlig och gemytlig samvaro i en bra och lågstrålande miljö.



Julträff och samtal vid bordet.



Gemenskap kring de dukade matborden, samtal och musikunderhållning.



Kjell och Per-Åke i samtal.

Vi samlades omkring klocka 18 med välkomstglögg och pepparkaka och mingel.

Var efter vi samlades kring de uppdukade borden med endast tända stearinljus. Ordförande hälsade alla välkomna och gladdes åt den fina lågstrålande miljön som fanns i lokalen och önskade var så god att hämta och fylla på sin tallrik.



Dags att avnjuta julens delikatesser.

Det var mycket samtal vid borden, underhållning och även lotteri med många priser. Som allsångsledare fungerade Ingrid Berggren utmärkt.

Första pris på lotteriet var en fotokonst-tavla, designad av Yvonne Adamson. Otterbäcken.

Vinnare var Britt-Marie Jurlén, övriga vinster var ett flertal valfria böcker som glada vinnare fick hämta vid vinstbordet. Dragningen förrättades av Willis Aztor och föreningens ordförande.

Som avslutning för festkväll hade arrangören dukat upp ett bord med kaffe alternativt te och med mycket smått och gott julgodis till kaffet. Som stort tack för fint arrangemang fick personalen en stående applåd från bordsgästerna.



Föreningens egna julspelemän, Dennis & Aino Hellström på dragspel, Kjell O Berggren på gitarr.



Som avslutning överlämnades en blomma till vice ordförande Ingrid Berggren och ordförande Egon Reiver.

Text Egon R. Foto: Ann-Louise K Reiver.

Rapport från repskapsmöte telefon 2022-12-18



som var det tredje (3/3) repskapsmötet från Förbundet, där Ingrid Berggren medverkade från föreningen.

1. Marianne Ketti hälsade en liten skara deltagare välkomna. Vi var från Jönköping, Skåne?, Västerbotten, Västra Götaland, Tommy Friborg och Marita Karlsson från förbundet.

2. Vi rapporterade var och en och jag beskrev den mätningkurs som Egon arrangerat och att den fått goda recensioner. Jag tog upp värdet av att vi nu fått en medicinsk diagnos i det nya kodsyste­met ICD-11 vilket gav en stor diskussion om den anses bra eller inte.

Man menade att det finns en psykologisk faktor med som inte finns vid Fibromyalgi- EMC och ME-diagnoserna. Eftersom Socialstyrelsen ännu inte översatt och utbildat i denna fråga bör vi följa den noga och kanske också söka påverka i rätt riktning. En fråga som vi diskuterade länge var hur man hanterar frågan som rör elmätare. Marianne K. beskrev hur hon handlat och hon menar att alla kan använda sig av arbetsmarknadsdirektivet artikel 22 när man inte önskar få de nya elmätarna nära inpå sig.

3. Marianne K. informerade att förbundet nu skriver till SKR ang. våra möjligheter att få fri handikapparkering. Därefter gäller att påverka i sina kommuner
4. Ulla beskrev hur de har samverkat med Skellefte kraft och att de inte har några problem att få lösningar där. De har kvar elsaneringsbidrag för drabbade av Elö. I fjol blev Skellefteå trea i tävlingen Excess City Award och fick då 800,000 kr i vinst som de kunde söka bidrag ifrån. I år vann Skellefteå denna tillgänglighetstävling och har nu fått 1 600 000 i vinst. De har elsanerad datautrustning, tillgängliga besöksrum, konferensrum och har köpt baldakin. Ulla E. ombads skriva ner vad Skellefteå som föredöme gjort och som vi andra kan hänvisa till.

Hon pratade också om begreppen: *Rättighetsbärare och Skyldighetsbärare*

Ulla hänvisade till en bra Italiensk film om ungdomar: Modet att behandla Covid -19

5. Elisabeth Johansson beskrev hur de inom tillgänglighetsfrågor arbetat med Länsstyrelsen med positiva resultat där hon känt sig respekterad. De använder sig också av enkätfrågor till sina medlemmar som legat på sjukhus och för därefter tillbaka svarsresultaten till vården och önskar få en respektfull dialog

Marianne K. avslutade telefonmötet och tackade för ett givande möte

/ Ingrid Berggren



Utbyggnaden av 5G har nu tagit fart.

Tidigare har det mest rört de större orter och städer, nu jobbar mobiloperatörerna med täckning till 90% av landets yta, som ska omfatta 99% av befolkningen om ett par år.

5G innebär en massiv ökning av högfrekvent mikrovågsstrålning. I Sverige kommer främst frekvensbanden 3,4-3,6 GHz samt 26 GHz att användas. Redan tidigare strålning från 3G, 4G, WiFi med mera medför hälsorisker och kan befaras ha försämrat det allmänna hälsotillståndet i form av bland annat ökad psykisk ohälsa

samt ökad cancerförekomst som observerats under det senaste decenniet. 5G riskerar att försämra det allmänna hälsotillståndet ytterligare och skada fågel- och insektslivet. De storskaliga planerna för 5G strider därmed mot miljöbalken (MB kap. 2 § 10).

5G byggs ut och lanseras, utan att varken miljö- och hälsokonsekvensbedömningar eller forskning som visar att tekniken inte skadar människors hälsa och miljön har genomförts före introduktionen. 5G ökar strålningen massivt vilket [mätningar](#) de senaste åren bekräftar. De nya 5G-antennerna och basstationerna använder en teknik som koncentrerar mikrovågsstrålningen i starka riktade antennstrålar (sk fasstyrda gruppantenn).

Enligt telekombolaget Ericsson ökar strålningen från basstationer så kraftigt att det blir "svårt eller omöjligt" att bygga ut 5G i länder med bättre skydd mot hälsorisker än i Sverige, exempelvis Schweiz, Italien, Belgien som har haft 100 gånger lägre värden än de som tillämpas i Sverige. Belgien har hösten 2018 därför höjt värdet för tillåten strålning 5,5 gånger.

Enligt en [vetenskaplig rapport](#) kommer 5G att orsaka betydligt högre exponering för högfrekvent mikrovågsstrålning än hittillsvarande system (GSM, 3G, 4G). Forskarna drar slutsatsen att människor som kommer nära basstationer för 5G kan utsättas för hälsofarliga nivåer:

"5G orsakar signifikant högre strålning än nuvarande system pga högre koncentration av mikrovågsenergi".... "När en person närmar sig en 5G basstation (fasstyrd gruppantenn) blir värdet ett avsevärt hälsoproblem och mer forskning behövs innan 5G kan rullas ut.

Källa: Bild & text Strålskyddsmyndigheten.

Behövs verkligen polishandräckning på en elöverkänslig, oskyldig människa?

Dagen före julafton ringer telefonen, en person som jag haft telefonsamtal med tidigare ville berätta för mej om senaste händelser om en gemensam vän och bekant.

Hon är en kvinna i sina bästa år, som ofrivilligt lever ett ensamt liv i en jaktstuga i skogen i ett skogslän, hon är en mastflykting - på flykt från att inte utsättas för mikrovågsstrålning i sin omgivning.



Kvinna med 2 ansikten. Kan man som person känna sig hel, eller mer eller mindre tudelad som människa, när elöverkänslighet ofta ifrågasätts och man inte blir trodd för sin funktionsnedsättning?

Från att ha varit en glad ung människa, som levt som ungdomar gör i glädje och framtidshopp, tills kroppen började att reagera från viss exponering av den trådlösa tekniken.

Allt eftersom ohälsan började göra sig mer kännbar och livets rutiner krävde nya vägar till ofrivilliga val, bort från vänner, nära och kära, bort från det sociala samhället.

Hon är en av många personer som har tvingats fly från sitt hem på grund av sin elöverkänslighet, en överkänslighet där mikro vågsstrålning begränsar hennes livsutrymme, liksom många andra elöverkänsliga personer, allt eftersom nya master och antenner byggs upp på de flesta platser.



Att leva i ofrivillig ensamhet, är att leva utanför samhällets alla normer.

Det är bara att konstatera att de som drabbas av elöverkänslighet, leder till mycket mänskligt lidande - som att tvingas sluta sitt arbete mot sin vilja, kanske bli arbetslös, långtidssjukskrivning, förtidspensionering, dålig ekonomi, både hälsomässigt som socialt

Hon är en av många fler som behöver all den hjälpen och med effektiva åtgärder förebygga ohälsa. Idag nonchaleras det behovet om mer hälsosam och låg strålningsmiljö från politiker och myndigheter, att ta elöverkänsligas funktionsnedsättning på största allvar, med respekt och medmänsklighet.

Varför denna hetsjakt på elöverkänslig person, som inte frivilligt bli drabbad av elöverkänslighet och dessutom blir mycket sjuk/dålig vid exponerad av mikro vågsstrålning.

Idag har inställningen hårdnat mot de drabbade, allt eftersom allmänheten och samhället ställer ökade krav med

mobiltäckning på gator, torg och på offentliga platser och allmänna utrymmen.

Att vår vän under många år levt under dessa omänskliga förhållande i en olämplig miljö, så är det märkligt att någon kan överleva och att äga en överlevnadsinstinkt.

Hon har en läkare på sin hemort, en läkare som hon har viss förtroende för, men som arbetar endast deltid på orten.

När hennes ordinarie läkare var ledig från läkarmottagningen, tog en annan läkare och "engagerade sig i hennes fall" och sammankallat ett möte med berörda personer i

De var samlade och genomförde sitt "möte", efter avslutat möte åkte den tillfälliga läkaren med kollega iväg medan ett par av de övriga stannade kvar och samtalade.

Två dagar senare kommer 2 poliser fram till jaktstugan, knackar på dörren som är låst. När vår vän inte vågar öppna så går de och hämtar ett verktyg i polisbilen, en kofot som de försöker bryta upp dörren med, men inte lyckas.

Efter deras misslyckande att bryta upp ytterdörren, påkallar de hjälp från annan polisenhet med större verktygsarsenal och själva lämnar de platsen med sin polisbil

Hon har en mobiltelefon som SOS-hjälp, när hon behöver påkalla hjälp och stöd, nu fick hon kontakt med sin vän och berättade hela händelsen om polisens agerande. Han förstod allvaret, hon plockade ihop de mest nödvändiga saker och hennes vän kom till undsättning. De flydde genom skogen till den plats där han hade parkerat bilen, en flykt och undsättning innan nästa polisenhet kom till stugan och för att med tvång hämta henne till någon psykisk vårdinrättning som måndagens läkare hade begärt.

Hon fick en tillfällig hemlig ”fristad” utomhus på en veranda till ett övergivet hus som han kände till, där hon kunde sova i sin sovsäck, en fäll och tyger som skyddar mot mikroovågsstrålning och en presenning. Hennes hjälpare och vän, (den barmhärtige samariten), förser henne med nödvändig mat i sitt tillfälliga flyktboende.

Men nu har även ”den barmhärtige samariten” blivit ett polisärende, hans brott är medhjälp till flykt från samhällets tvångsintagning av oskyldig människa, hon som aldrig visat något hot eller våld mot någon annan, aldrig belastat samhället som enligt den omsorgslag som samhället är skyldig till.

En oskyldig elöverkänslig människa, som utsetts för polisingripande med våld och jagas av polismyndighet som en brottsling, frantagen alla mänskliga rättigheter.

Varför bemöter samhället dessa oskyldiga människor med våld och polishandräckning?

Kommentar: Att 1995 godkändes Elöverkänsligas Riksförbund som en handikapporganisation av regeringen, en organisation som även ingår i Funktionsrätt Sverige, (tidigare HSO).

Att Socialstyrelsen bekräftade 2009 att elöverkänslighet är en funktionsnedsättning, där utgångspunkten är miljörelaterat.

Att år 2011 antog den Parlamentariska församlingen Europarådet resolution 1815, som handlar om de potentiella riskerna med elektromagnetiska fält och deras inverkan på miljön. Där de flera gånger betonat vikten av att staternas åtagande att skydda miljön och miljörelaterad hälsa m.m.

Här berör Europarådet flera områden som gränsvärden, men nästan inga av resolutionens rekommendationer är

genomförda i Sverige, trots att man förbundit sig att följa den.

Med andra ord: Tar ansvariga politiker i riksdag och regering, myndigheter och organisationer sitt mänskliga ansvar, utan helt ignorerar dessa beslut och rekommendationer?

Vad betyder medmänsklighet, respekt för personer med funktionsnedsättning, allas rätt i samhället m.m.

Text & bild: Egon Reiver.

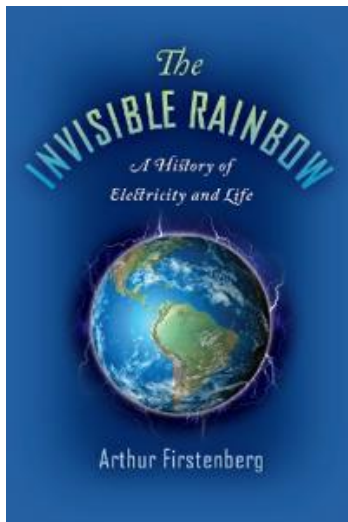
Senaste besked som jag fick några dagar senare:

Jag fick där en ny mail att ”polisjakten” lugnat ner sig under mellandagarna, så någon ytterligare hämtning med polishjälp lär väl inte vara aktuell under de närmaste dagarna, innan detta medlemsblad går i tryck. En intressant händelse som är mycket intressant att följa, hur myndigheter med flera hantera människor som drabbats av en funktionsnedsättning.

Som jag skrev tidigare att Socialstyrelsen 2009 bekräftade att elöverkänslighet är en funktionsnedsättning, med utgångspunkt att det är miljörelaterat, så använder många läkare ”diagnosen att elöverkänslighet inte finns” Undertecknad har själv med egna öron fått det bekräftat, när det gäller att jag medverkat som stöd och hjälp till en då stark elöverkänslig person.

Att med de orden från en läkare uttrycka sådant läkarutlåtande, måste väl strida mot Socialstyrelsens erkännande 2009!?

Att inte bli trodd för sin funktionsnedsättning, är bland de värsta uttalande och straff en drabbad elöverkänslig person kan få höra. **Hur ska då tillit kunna byggas upp till en läkare och den svenska sjukvården?** / Egon R.



*The Invisible Rainbow*häftad, finns på engelska, av Arthur Firstenberg.

”Den osynliga regnbågen” fick jag en översättning från en bekant och liten del av text från kap.10 har jag lagt in. Intressant historik som det sällan talas om.

Vi är alla en del av en levande jord, liksom jorden är en del av ett solsystem i rörelse och ett levande universum. Elektricitetens spel över hela galaxen, planeternas magnetiska rytmer, solfläckarnas elvaåriga cykel, fluktuationerna hos solvinden, åska och blixtrar på denna jord, biologiska strömmar i våra kroppar — det ena är beroende av allt det andra. Vi är som små celler i universums kropp.

Händelser på andra sidan av galaxen påverkar allt liv här på jorden. Och det är kanske inte alltför långsökt att säga att varje dramatisk förändring i livet på jorden kommer att ha en liten men märkbar effekt på solen och stjärnorna.

Det råkar vara så att vår hjärna i ett tillstånd av vaken avslappning ställer in sig på dessa exakta frekvenser. Det dominerande mönstret hos en människas elektroencefalogram från före födseln till vuxen ålder — den välkända alfa-rytmen, som ligger mellan 8 och 13 Hz, eller 7 och 13 Hz hos en nyfödd människa

En stor, snabb, kvalitativ förändring av jordens elektromagnetiska miljö har inträffat sex gånger i historien.

År 1889 började harmonisk strålning från kraftledningar. Från och med det året har jordens magnetfält präglats av kraftledningsfrekvenser och deras övertoner. Just det året började jordens naturliga magnetiska aktivitet att undertryckas. Detta har påverkat allt liv på jorden. Kraftledningsåldern inleddes med influensapandemin 1889.

År 1918 inleddes radioepoken. Den började med byggandet av hundratals kraftfulla radiostationer på LF- och VLF-frekvenser, de frekvenser som garanterat förändrar magnetosfären mest. Radioeran inleddes av den spanska influensapandemin 1918.

År 1957 inleddes radareran. Den började med byggandet av hundratals kraftfulla radarstationer för tidig varning som spreds över de höga latituderna på norra halvklotet och som sände miljontals watt mikrovågsenergi mot himlen. Lågfrekventa komponenter av dessa vågor följde de magnetiska fältlinjerna till det södra halvklotet och förorenade även det. Radareran inleddes med den asiatiska influensapandemin 1957.

År 1968 inleddes satellitperioden. Den inleddes med uppskjutningen av dussintals satelliter vars sändningseffekt var relativt svag. Men eftersom de redan befann sig i Magneto sfären hade de en lika stor effekt på den som den lilla mängd strålning som lyckades komma in i den från källor på marken. Satelliterna inleddes med influensapandemin i Hongkong 1968.

De andra två tekniska milstolparna — början på den trådlösa eran och aktiveringen av HAARP (High Frequency Active Auroral Research Program) — hör till en mycket nyare tid.

Kommentar: En intressant tanke är om hur mycket den trådlösa tekniken påverkar mänskligheten totalt.

Genom vår erfarenhet så vet vi att EMF och mikro vågsstrålning påverkar alla människor, en del knappt synbart medans andra påverkas med total utslagning och blir dödssjuka.

Vi vet också att detta förnekas av den tekniska industrin, för den trådlösa tekniken är A och O i deras verksamhet och framgång.

Den mobila industrin, deras högt betalda lobbyister, de flesta regeringar världen över, ansvariga politiker och statliga myndigheter m.fl. jobbar heligt för att negligera och dölja sanningens verklighet.

Vad skulle hända om detta skulle erkännas från ansvarigt håll? Hela vår nuvarande infrastruktur är ju uppbyggd kring allt detta och mänskligheten **manipuleras totalt** från dem som vill kallas ”ansvariga”.

/ Egon Reiver.

OBS! Söndag 26 februari kl. 14,00, årsmöte i Församlingshemmet, Norra Sandsjö. Nässjö kommun.



Bra minnesregel:

Sista söndagen i februari!

- **Kallelse och övriga handlingar till årsmötet kommer att sändas ut i början av februari månad.**
- **Det är din röst som påverkar de beslut som tas på årsmötet.**
- **Har du någon egen idé, ta med dej den eller skicka den på mail till egon@reiver.se**
- **Motioner ska vara styrelsen tillhanda senast den 23 januari.**
- **Ingen förening är starkare än den svagaste länken i en kedja, därför behövs du som stöd och medlem i vår verksamhet och vid våra sammankomster.**

Välkommen, Styrelsen.

Ljusglimten och medföljande brev till Kommuner m.fl. i Jönköpings län.

2023-01-02. God fortsättning på det nya året 2023!

Ett nytt år 2023 med nya möjligheter, nya förutsättningar och förhoppningsvis bra lösningar, både i vardagslivet och i vårt samhälle m.m.

Jag har dröjt lite med att skicka ut denna tidning, då några personer lämnat sitt uppdrag och nya personer har tillkommit.

För er vill jag berätta att undertecknad är ordförande i Elöverkänsligas förening i Jönköpings län och representerar många länsmedborgare som mer eller mindre mår

dåligt av det trådlösa samhället och infrastrukturen.

De biologiska effekter och hälsokonsekvenser av mikrovågsstrålning är något vi inte får blunda för, när vi utsätts för mikrovågorna från all trådlös teknik, som mobiler, Wi-Fi, surfplattor m.m. Det finns idag mycket bevis och forskning på att radiofrekvent strålning kan påverka biologiska organismer, även vid relativt låg intensitet vid frivillig eller ofrivillig exponering.

Det finns märkliga förklaringar till de ökade sömnproblemen och psykisk ohälsa hos många människor, det är inte något man skriver så mycket om i media. Man tittar åt andra förklaringar, kommer med olika "lösningar" men undviker att beröra strålningsfaktorn, som om det inte existerar runt omkring oss i samhället.

Vid flertal forskningsrapporter har man bevisat att mikrovågsstrålningen mer eller mindre orsakar stress både på det centrala nervsystemet och som oxidativ stress i våra celler.

Viktigt att veta: Socialstyrelsen bekräftade 2009 att elöverkänslighet är en funktionsnedsättning, där utgångspunkten är miljörelaterat.

En funktionsnedsättning är inget någon ber frivilligt om, enligt vårdguiden innebär en *Funktionsnedsättning att en människa har nedsatt förmåga att fungera fysiskt, psykiskt eller intellektuellt.*

Att lyssna till de människor som drabbats är viktigt, många syns inte i samhället, andra kan inte göra sig hörda och det gör inte problemet enklare, tvärtom!

Att förneka och ignorera problemet är som att spotta någon med funktionsnedsättning rakt i ansiktet och är dessutom mycket kränkande. Att inte bli betrodd och inte bli

bemött som trovärdig – **det ska ingen människa behöva bli utsatt för.**

Ändå fortsätter många myndigheter, olika organisationer och fysiska personer mörklägga problemet som om det inte existerade.

Var så god att ta del av tidningen, som jag hoppas att du ska finna en del intressanta artiklar i.

Besök gärna vår hemsida www.elkanslig.se och även www.stralskyddsstiftelsen.se

Med varma hälsningar / Egon Reiver



ordförande i Elöverkänsligas förening i Jönköpings län



Föreningens bibliotek, är till för alla våra medlemmar.

Låna gratis. Om du önskar köpa en lånad bok. så hör av dej till oss.

Mänskliga rättigheter i praktiken
Laura Popa

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

Mobikett....
Sven Rollenhagen

Den självläkande människan
Sanna Ehdin Anandala

Är de verkligen sjuka?
Ann-Marie Lidmark

Kanariefågeln ryter
Ingrid Franzén & Margareta Dahlberg

Varsågod nästa
Margareta Molius

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

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

Bostad & Hälsa
Ragnar Forshufvud

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, adress: Willis Aztor,
Hagstengatan 12 D,
561 36 Huskvarna*



*Styrelsen för
Elöverkänsligas Förening
i Jönköpings län.*



Underbara naturbilder!

Foto: Yvonne Adamson, Otterbäcken.