

Elöverkänsligas Förening i Jönköpings län

M E D L E M S – B L A D

Nr 6 - 2017



Ordförande har ordet:

Vi har nu sommaren bakom oss och många av oss hoppas jag har haft möjlighet att göra en resa. Detta speglas även på Facebook, där ett flertal grupper som driver frågor bland annat kring elöverkänslighet.

Många av våra medlemmar har inte tillgång till dator eller nätet, medans andra har det – därför vill jag visa något av det som cirkulerar på fb. /Egon

Fråga: Har elöverkänslig väninna som undrar om boende för henne i Spanien.

Finns det nån plats som är bra o vad ska hon tänka på.

Finns det någon sida jag kan söka för info om detta. Tacksam för svar? /Cathrine K.

Svar: Jag och min fru var 2014 i Frankrike och i Portugal med vår husbil. Strålningsnivåerna i Spanien är i bebodda områden skyhögt högre än i PT och FR. Vi mäter med spectrumanalysater + ett antal andra mätare.

Vår erfarenhet är att alla områden där det finns turister kan elöverkänsliga välja bort.

Vi har hittat områden både i PT och i FR där strålningen är nästan obefintlig.

Tyvärr finns det inga bostäder där.

I mitten av PT i inlandet finns områden där medelåldern i byarna är ca 85 år.

Ingen WiFi och inga DECT.

Här behövde min fru inga skärmkläder. Vi hittade faktiskt restauranger vi kunde besöka.

Det gjorde vi inte i FR. i PT, Men i städerna är nivåerna alltid höga.

Under september 2017 flyr vi från

Krigsmaktens 2 NATO-övningar till södra Frankrike. Departementen Ardeche och Drome satsar på fiber. Målet är att 97 % av hushållen ska ha fiber. Och där finns ingen Wimax - 22 departement av 95 har Wimax i Fr.

I Drome finns även en EHS zon utanför Crest.

Inte så låga nivåer, men skärmande metall tält och fiber. Drivs av NextUp.

/ Torkel A.

Hur viktig är maten vi äter?

Många som tror att vanlig mat ger allt vi behöver – tänk om! Även om du äter samma mat som farmor och farfar gjorde kan du inte få i dig samma näring idag.

Näringsbristen i maten är numera dokumenterad i flera stora studier.

Samt att vi får i oss väldigt mycket mer gifter, så medvetna matval och helt ekologiskt är kärnan i en hälsosam livsstil.

Det är inte dyrare eftersom du måste äta dubbelt så mkt konventionellt odlad mat för att få samma näringsinnehåll som i KRAV-odlad mat.

Så välj rätt både för din kropp och Naturen!

Dessutom: Jordbruksmarken är sönderodlad genom monokulturella växter. Det innebär att jorden inte göds på rätt sätt genom konstgödsel.

I normalfallet är jorden som en porös jord flera meter ner.

Det har inneburit ett liv under jord med stora mängder näringsämnen och olika mikrober i småkryp samt förmågan att lagra stora mängder vatten.

Monokulturella växter förstör detta och bildar kompakt jord där varken näringsämnen eller vatten kommer ner.

Näringsfattig odling.

Dessutom tillför man bara tre till fyra näringsämnen när växter behöver minst 16 olika näringsämnen för att växa väl och få ett starkt immunförsvar.

Kombination näringsfattiga grödor och monokultur bäddar för skadeangrepp, varvid man då besprutar med mer pesticider. En mycket negativ spiral har skapats.

Matens näringsinnehåll påverkas även i hög grad av hur den odlas, skördas, tillverkas, transporteras etc.

Hur de ”odlade” djuren får vistas och hur de slaktas påverkar kvalitén.

Näringsinnehållet försämras också för varje tillagningssteg samt vid frysning och långa transporter.

Det innebär att ju mer processad maten är, desto mindre näringsinnehåll har den.

Sammanfattningsvis är de storskaliga, konventionella odlingsmetoderna inte hållbara längre eftersom de leder till näringsbrister hos grödor och därmed människor.

Problemet idag med dagens näringsfattiga kost – i kombination med mycket stress och lite återhämtning – är brister på en rad vitala ämnen i kroppen.

Det påverkar även psyket och känslorna negativt. Till exempel kan B-vitaminbrist bidra till depression eller förändrad verklighetsuppfattning, medan brist på magnesium är kopplat till hjärtklappning och orolig sömn.

Men detta kan korrigeras med hjälp av näringsbalansering med riktade kosttillskott utifrån varje persons unika behov.

Jag skriver mer om näringsaspekten och inverkan av kosttillskott i kommande bloggar.

Köp ekologiskt

Vi vill ju kunna äta fullgod, näringsrik mat för att inte bli helt beroende av kosttillskott.

Det bästa är att köpa så mycket ekologiskt och närodlat (skördat färskt o ev. fruset) som möjligt, det har också högre näringsinnehåll så att även om prislappen är högre så får du mer näring per portion – och slipper farliga pesticider.

Källa: Sanna Ehdin Författare och föreläsare inom självläkning och systemhälsa



Att leva i nuet och se verkligheten.

Liten kurs i strålande tillvaro

Jag får ibland frågor om det inte går att använda annan teknik för överföring av information, som har samma möjligheter som elektromagnetisk strålning, men som inte har denna skaderisk?

Svaret på frågan är att det inte finns någon känd teknik för informationsöverföring trådlöst över så stora områden som nuvarande teknik innebär. Man kan t ex använda ljus som bärare av information, men då måste det vara fritt mellan sändare och mottagare, vilket innebär att det måste vara mycket tätt mellan sändarna, kanske mindre än 10 m för god kommunikation (jämför med fjärrkontrollen till TV:n). Sådan teknik finns alltså, men den har begränsningar. Men hur gör man då på havet, i skogen, när man åker tåg, buss, bil o s v?



Kalle Hellberg

Vi tar en liten förenklad ”kurs”:

Vi använder elektromagnetisk strålning för förmedlande av information (tal, bild, data...) för att med den tekniken kan vi nå långt (runt Jorden på lägre frekvenser) med väldigt liten

insats av energi och strålningen passerar de flesta material utom metaller.

Men strålningen måste vara mycket högre i effekt än den naturliga bakgrundsstrålningen. Eftersom strålningen avtar med kvadraten på avståndet så reglerar man räckvidden med hög effekt, för annars drunknar den utsända strålningen i bakgrundsstrålningen och räckvidden blir kort.

Och ju högre frekvens, desto större dämpning av utsänd signal sker även när det är regn, dimma, snö och ju högre frekvens, desto större dämpning utgör topografin som träd och buskar, berg, hus, betong mm.

Mikrovågor dämpas mycket mer än radiovågor på lägre frekvens (mellanvåg, kortvåg....).

En mottagare kan inte urskilja nyttsignalen om den inte är starkare än den naturliga bakgrundsstrålningen, som i en mottagare hörs som brus.

Den naturliga bakgrundsstrålningen i det frekvensområde vi använder för kommunikation, radiofrekvensspektret, ligger normalt i häradet långt under 1 pW/m^2 (en pikowatt per kvadratmeter) i täthet, men kan vid t ex kraftiga solstormar uppgå till närmare $1 \text{ } \mu\text{W/m}^2$ (mikrowatt).

Människan liksom allt levande (djur, växter....) är skapade och anpassade till den naturliga bakgrundsstrålningen, men tål nästan inte ens den (vi påverkas bl. a psykiskt negativt vid t ex solstormar).

För att få bra räckvidd från en sändare så måste effekten vara så stor att den överbryggas allt som kan tänkas vara i vägen, allmänheten ställer krav på att mobilen t ex ska fungera var man än är (i byggnader, bakom skärmande väggar, i källare o s v), vilket innebär att den utsända effekten är skyhögt över bakgrundsstrålningen.

Vid mätningar jag gjort i städer och samhällen kan strålningen från trådlös teknik vara många miljarder gånger starkare än bakgrundsstrålningen, det "normala" är att jag får värden mellan ca $10 \text{ } \mu\text{W/m}^2$ och upp till ca 100 mW/m^2 (milliwatt). 100 mW/m^2 är lika med etthundra miljarder gånger starkare än 1 pW/m^2 , så kan det se ut i samhället!

När du håller en mobil tryckt mot örat och det är dålig täckning så sänder mobilen med högsta effekt.

Är det en GSM så blir strålningen i storleken motsvarande ca 2 Watt/m^2 rätt in i hjärnan (= långt över ettusen miljarder gånger starkare än normal bakgrundsstrålning), är det en 3G mobil så blir strålningen motsvarande över tvåhundra miljarder gånger starkare, inte särskilt "nyttigt"!

Man försöker lura oss att man kan tillverka "snällare" mobiler, som anges med lågt SAR-värde. Det är bara bluff, alla mobiler sänder med den effekt de beordras att göra, från basstationen. Den med "bästa" SAR-värdet i laboratoriet kan i praktiken vara den sämsta att hålla mot huvudet, låt dig inte luras!

Nu påstår vår korrupta myndighet SSM (Strålsäkerhetsmyndigheten) som inte har någon egen kompetens i detta ämne och därför använder en "expertgrupp" som referens, en grupp som är helt lydande under industrin, att strålningen från trådlös teknik är låg och inte kan skada.

De hänvisar till expertgruppens referensvärde på 10 W/m^2 (tio miljoner mikrowatt/m²) och då anser man att t ex tätheten 100 mW/m^2 är lågt värde, det är ju 100 gånger lägre än referensvärdet.

Och därmed har man lugnat större delen av befolkningen, de anses vara experter och sådana ska man ju lita på.

Men vad är 10 W/m^2 , varifrån har man fått detta värde som "säker gräns"?

Jo det är en säker gräns för att vi inte ska koka av strålningen, inget annat.

Vid strålningstätheten ca 500 W/m^2 så ökar vår kroppstemperatur med 1 grad C var sjätte minut och efter ca 40 minuter så dör vi.

Av detta värde har man satt en gräns på en femtiondel, alltså 10 W/m^2 , då är det säkert, vi kan inte koka.

Men detta värde har inget med hälsorisk att göra, vi skadas biologiskt vid mycket lägre strålningsvärden!

Forskningen kan påvisa biologiska skador från strålningstätheten ca $30 \text{ } \mu\text{W/m}^2$ (Bioinitiativ Report 2012) och man vill ha en säkerhetsgräns på en tiondel av detta värde, alltså ska gränsen ligga på $3 \text{ } \mu\text{W/m}^2$.

Detta värde överskrids med råge för ca 95% av befolkningen, dygnet runt. Därför är nu minst en miljon svenskar skadade av den trådlösa tekniken, men de flesta förstår inte orsaken till att de mår dåligt (enligt forskarna i Salfordgruppen i Lund). Källa: Kalle Hellberg, (info 17-14).



Val av TV.

Veronica S. skriver: Har märkt flera gånger den sista tiden, vid besök hos folk, att det är smart-TV som är det största problemet numera, när de stängt av allt annat.

De inbyggda WiFi-antennerna strålar konstant så länge sladden sitter i väggen, trots att de valt kabelanslutning.

Så, stort problem att de inte kan ha TV:n på när man hälsar på, det går ju inte på ett enkelt sätt att avskärma en hel tv. Krävs större ingrepp, att skruva bort bakstycket och manuellt koppla ur antennen. Det görs ju inte på en handvändning direkt...

/ Källa Veronica Svensk.

Kommentar: Det finns ett litet antal LED-TV i handeln som inte är Smart-TV och de fungerar utmärkt utan att "stråla", (vi skaffade en 40" LED under hösten 2016) och efter att bränt av den i annat ventilerat utrymme är allt o.k. Ju mindre vi utsätts av exponering från trådlös teknik, ju bättre är vårt välbefinnande. / Egon R.



Tidig morgon på Näset Foto: Johan Stark.

**Pressmeddelande från
Strålskyddsstiftelsen 2017-08-22**

Cancerexpert: Bevisen kan inte längre ignoreras. Mobilstrålning orsakar cancer

De vetenskapliga beläggen är i dag så starka att strålning från trådlös teknik (radiofrekvent strålning) bör klassas i högsta gruppen, cancerogen för människan, enligt IARC:s klassningssystem.

Ny forskning stärker de vetenskapliga beläggen så att mobilstrålning bör klassas i samma cancerkategori som dioxin, tobak, asbest och andra kända cancerogena ämnen.

[Faktablad om mobiltelefoner och cancer risker.](#)

Det anser Dr Anthony Miller, professor emeritus vid Dalla Lana School of Public Health, University of Toronto. Dr Millers ansluter sig därmed till den svenske cancerläkaren Lennart Hardells [bedömning](#).

Grupp 1 cancerogen för människan
 ”Bevisen som visar att strålning från trådlös teknik är cancerframkallande har ökat och kan inte längre ignoreras”, sade Dr Miller vid en presentation den 31 juli i USA.

Han anser att de samlade bevisen uppfyller kraven för att skärpa klassningen, till Grupp 1, cancerframkallande för människan.

Dr Miller har lång bakgrund inom cancerforskning och cancerprevention. Han var tidigare rådgivare till WHO:s cancerforskningsinstitut IARC och han deltog liksom Lennart Hardell bland de 30 inbjudna internationella experterna i IARC:s senaste utvärdering av cancerriskerna med strålningen, år 2011.

Då bedömdes mobilstrålning i den tredje gruppen, ”möjligen cancerframkallande”, Grupp 2B. Men sedan dess har de vetenskapliga beläggen för att mobilstrålning orsakar cancer alltså stärkts så mycket att klassningen bör skärpas till Grupp 1.

Dr Miller hänvisade bland annat till en ny analys av den internationella Interphone-studien, en fransk undersökning som visade ökad risk för hjärntumör efter mobilanvändning, flera nya undersökningar från Dr Lennart Hardells forskningsgrupp samt resultaten från den största djurstudie som någonsin gjorts på området, NTP-studien som kostade 200 miljoner kronor och vars resultat visade att mobilstrålning orsakar cancer i djurförsök.

En hel generation barn och ungdomar exponerade i skolan

– Detta betyder att en hel generation svenska barn i förskolor och skolor dagligen exponeras för cancerogen strålning i stor omfattning. Regeringen och ansvariga myndigheter måste omgående ompröva sin förda politik.

Man har promotat den trådlösa tekniken samtidigt som man blundat för de växande beläggen för och varningarna från forskare om att den är skadlig. Strålningen orsakar inte bara cancer utan också psykisk ohälsa och försämrade inlärning.

Den trådlösa tekniken måste bort från skolor och förskolor i första hand, men även från universitet och högskolor samt sjuk- och äldreården, säger Mona Nilsson, ordförande för Strålskyddsstiftelsen.

Bevisen: Mobilstrålning orsakar cancer
 Forskningen som bevisar att mobilstrålning orsakar cancer.

Kontakt: Mona Nilsson, Strålskyddsstiftelsen
 Telefon: 08-560 51213

E-post: mona@stralskyddsstiftelsen.se

 **Strålskyddsstiftelsen**
 Swedish Radiation Protection Foundation

www.stralskyddsstiftelsen.se

Arbetar med utgångspunkt från

[Europarådet resolution 1815 maj 2011.](#)

30 aug. Ordförandeträff HSO, Jönköping.

Hans Sjöberg från Göteborg, dramatiker och regissör – var i Jönköping och berättade om hur vi förmedlar en berättelse, hur vi väcker och bibehåller lyssnarnas intresse.

Till vardags driver Hans S. Teater Kattma i Göteborg, en teater som arbetar integrerat med skådespelare, med och utan funktionsvariationer, proffs och amatörer i alla åldrar.

Vad som är viktigt vid framförande är följande:

Tydlighet.

Begriplighet.

Trovärdighet.

Handling och Tidsram. / Egon R.

Vad vill vi uppnå med vår berättelse eller information?



Under vinter/vår 2018 planeras en studiecirkel i Retorik i föreningen, där vi ska lära oss att på ett nyfiket sätt få folk att lyssna till vår berättelse/information. Tillgänglighet är en livsviktig del av våra liv, att inte bli betrodde eller respekterade

för den funktionsnedsättning som el- och strålnings-känslighet kan innebära, är viktigt för alla.

Retorik betyder – konsten att övertyga, att få någon att lyssna och bli intresserad. Jag återkommer om detta i senare medlemsblad.
/ Egon Reiver.

Föreningen hade Sommarfest i Norra Sandsjö söndagen 3 sept.

Ca 20 personer hade mött upp till sommarträffen i kyrkans församlingshem i Norra Sandsjö.

Ordförande inledde mötet med att hälsa alla välkomna till sommarträffen, berätta lite kring dagens program och aktivitet, även nya medlemmar hade mött upp.

Vi började med att äta en lunch tillsammans i en god samvaro.

Därefter var det dags för en bensträckare, Ann-Louise K. Reiver hade sammanställt en tipspromenad, som hon höll. En lyckad aktivitet att komma ut i gröngräset och röra på sej ute en liten stund.

Därefter följde underhållning med dragspel och gitarr.



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

Alla tre är fritidsmusiker, deras framförande av ett flertal kända melodier, visade professionell känsla och kunnande.

Det ryckte i benen till en dans, men det får vara till något annat tillfälle.

Därefter prisutdelning från tipsrundan av Ann-Louise K Reiver.

1:a pris till Ulla Mallin-Jakobsson med 10 rätt, på 2:a plats kom Willis Aztor med 9 rätt och på 3:e plats Aino Hellström, även hon 9 rätt men där skilje frågan avgjorde.

Så var det dags för kaffe och hembakad kaka (bakad av Ingrid B.).

Stämningen var total, så det kändes nästan svårt att som ordförande bryta för att informera om kommande aktiviteter under hösten och lite för vinter/vår 2018. Mer om det i kommande medlemsblad.

Ett stort tack till våra tre musikanter, övriga medverkande och de som kommit och tagit del av sommarfesten, en trivselträff som var lyckad i alla dess former.

Det känns roligt när flera hört av sig med visad uppskattning.

/ Egon R.

Stanna upp och lyssna till vinden.

Var mer i nuet - och fokuserad på det du gör. Det är där kraften bor.

Människor spenderar bara hälften av sin tid i fokus på vad de gör.

Resten är splittrat fokus, vilket gör att man tappar energin och telomererna (DNA-skyddet) minskar... Enbart du själv kan ändra på detta. 😊☐

Källa Sanna Ehdin. Författare och föreläsare inom självläkning och systemhälsa



Grönfinken Foto; Yvonne Adamson.

8-9 september, Ordförandemöte i

Fredshammar, norr om Orsa i Dalarna.

Ordförande Marianne Ketti öppnade mötet med att hälsa alla välkomna och då särskilt Anna Blom, ansvarig för handikappfrågor från Skolinspektionen. Det fanns även några inbjudna gäster, för deltagande i mötet.

Vi hade en presentationsrunda, där var och en berättade om sig, uppdrag m.m. Huvudtemat handlade i barnens och ungdomarnas tecken, om de problem som hela tiden växer, med all wi-fi i skolor och allmänna lokaler och platser.



Jag vill återge en **insändare från en anonym 16-åring**:

När jag är på cykeltur händer det att jag möter skolbussen. Först blir jag förvånad, men så inser jag att det är helt vanlig skoldag för mina jämnåriga.

Sen jag gick i skolan på heltid, var i årskurs 2 – för snart 8 år sedan.

Jag älskade skolan och bad fröken om extra läxor.

Sedan dess har jag förgäves längtan och drömt om att få gå en vanlig skolvecka på samma villkor som mina klasskamrater. Ibland har jag kunnat gå deltid i skolan, ibland inte alls.

Skolan har värderat tekniken högre än mej.

Mobiler, datorer och trådlösa nätverk har använts, trots att mikrovågorna avger svåra symtom hos mej.

Det är absurt att ha en skolmiljö som är skuld till dåligt arbetsminne, koncentrationssvårigheter och huvudvärk m.m.

Sveriges skolor borde koppla upp datorerna via sladd och tillsammans pressa industrin att ta fram väl avskärmad teknik

Sidan 7

Elöverkänslighetssymtom, dåligt arbetsminne, sömnsvårigheter och psykisk ohälsa är vanligt idag, men många har inte sett sambandet än. Förra året slutade jag 9:an, men kvar är sorgen för att skolan inte var öppen för mej.

Min förhoppning om en skola för alla, hann inte bli verklighet under min skoltid.

Kommentar: Är det okunnighet, ovilja eller andra (o)intressen som gör att myndigheter, rektorer med flera anser problemet inte är tillräckligt för att åtgärdas?

Vem tar ansvar, detta är en miljörelaterad fråga av högsta prioritet. / Egon R.

Jag hämtade upp detta från Katharina Hollbrinks fb: **WIFI STRÅLNING - TRÅDLÖS TEKNIK - HÄLSORISKER**, en vardagsbild som ingen eller få talar om från bussbolag, kommuner eller Regioner.



Ett spöke på bussen? Nej det är bara Kia som är på väg till Norrtälje i en buss med WiFi.

När man sitter i en buss där många kopplar upp sig samtidigt mot routern så blir strålningen astronomisk.

För att kunna nyttja kommunikationerna som alla andra medborgare i vårt land så lindade jag in mig i Swiss Shield tyg från RTK.se med silverpläterad koppartråd.

Jag är drabbad av mikrovågs-syndromet/elöverkänslighet liksom hundratusentals andra i Sverige och miljontals över hela världen.

Man gör allt för att mörklägga detta och vinstintressena går naturligtvis före hälsoriskerna.

Fler och fler drabbas från alla åldersgrupper och alla samhällsklasser. När jag ringde SL och Trafikkontoret och frågade om de hade några avgångar utan Wi-Fi på bussen var dom naturligtvis helt ställda och okunniga.

Så då får man ta saken i egna händer för att kunna leva ett drägligt liv och göra det som krävs.



Flera personer var nyfikna och ställde frågor och fick Strålskyddsstiftelsens broschyr med sig.

Resan gick bra hittills och nu är jag på ett underbart ställe på landet där jag kan ladda batterierna. ----- 1 dygn senare fick

jag en del symptom men idag har de lagt sig. Vi får se till natten då jag gjort samma resa tillbaka idag.

Det hjälper en del men inte alls fullt ut. Det är en hel vetenskap och man får prova sig fram.

Ja vilken galen tillvaro man lever i.

Det känns väldigt tufft av och till men det gäller att hålla modet uppe och vara positiv.

Drömmen vore att hitta ett billigt skydd som man kunde använda och ge till alla man älskar.

Mikrovågsstrålningen skadar alla på sikt och barnen är allra känsligast. "Jag brukar säga det kan alltid vara sämre" Carpe Diem. Källa: / Kia Hollbrink.

GLÖM EJ ATT ANMÄLA DEJ TILL



Studiecirkel om 5G och annan trådlös teknik.

Studiecirkeln är för föreningens medlemmar under 5 kvällar hösten 2017, lokal bestäms beroende på vilka som anmält sitt delägarintresse.

OBS att tidigare förslag till datum i föregående nummer var endast preliminära.

Måndag 23 okt kl.18,00-20,30

Måndag 30 okt kl.18,00-20,30

Måndag 6 nov kl.18,00-20,30

Måndag 13 nov kl.18,00-20,30

Måndag 27 nov kl.18,00-20,30

Det har inkommit några intresseanmälningar till studiecirkeln, vilket innebär att den startar upp enligt angivet tidsschema.

Ännu finns det några platser kvar. Cirkeln är unik, då material till cirkeln är framtaget i nuläge och det kommer hela tiden ny information m.m.

Hör av dej till egon@reiver.se eller på telefon 0381-10110.

Kan jag inte svara, tala in meddelandet i telefonsvar.

Så skriver Mona Nilsson på Strålskyddsstiftelse:

Vad vet vi om 5G:s effekter för hälsan och miljön?

5G är ett enormt risktagande med folkhälsan:

Det saknas helt en miljö- och hälsokonsekvensutredning, där de potentiella hälso- och miljökonsekvenserna av den planerade ökningen av mikrovågsbestrålning som 5G tillsammans med redan i dag befintliga system (3G, 4G, GSM, WiFi, TV/radiomaster, radar m.m.) innebär för människors hälsa och för miljön utretts på ett objektvt och opartiskt sätt.

Det saknas helt en opartisk och objektiv utredning om hälso- och effekterna av enbart 5G och dess använda frekvenser. 5G innebär sannolikt en mycket kraftig ökning av strålningsexponeringen av alla människor i Sverige i alla åldrar.

Vad säger miljöbalken?



Miljöbalkens 2:a kapitel § 10:

"Om en verksamhet eller åtgärd är av synnerlig betydelse från allmän synpunkt kan regeringen tillåta denna, även om förutsättningarna är sådana som anges i 9 § andra stycket.

Detta gäller dock inte om verksamheten eller åtgärden kan befaras försämra det allmänna hälsotillståndet."

Bevisningen är stark att strålning från trådlös teknik medför avsevärda hälsorisker redan före det kraftiga tillskottet av det planerade 5G-experimentet.

Misstankarna är därför också mycket starka för att ett ytterligare kraftigt tillskott av mikrovågs-strålning kommer att skada väldigt många människor och orsaka många människors utslagning och förtid död.

Källa: Strålskyddsstiftelsen.

Studiecirkeln kommer att bedrivas i föreningens regi, med allt av senaste information.

Idag vet vi inte mer än det som läggs fram från olika håll,

Som el- och strålningskänslig är du personlig expert på vad det innebär som drabbad och hur det påverkar ditt välmående.

Studiecirkeln ska jobba för att få fram all fakta, diskutera och lära oss.

/ Egon Reiver.

Mer och mer strålning i Europa.

Vi får mer och mer utrustning, sändare, signaler, antenner, torn, tallrikar och elektrosmog av strålning från mobiltelefoner till umts-master och elektroniska prylar.

Den "elektrosmog", som började för ett århundrade sedan och nu inkluderar varje invånare på jorden, är ansvarig för många sjukdomar.

Under 50- och 60-tal och under kalla kriget, kunde den "låga frekvensen" mikrovågor användas som ett osynligt vapen. Ryssarna använde dessa mot den amerikanska ambassaden, och alla som arbetade var lidande av cancer.

Man upptäckte att detta vapen också kunde användas mot oliktankande någonstans i världen. De har cancer och andra problem på deras huvuden.

I det elektromagnetiska spektrumet kan man gå från stor till liten våglängd och tala om gamma och röntgen på ena sidan och ultravågor på den andra. Den strålning som verkligen påverkar oss är den låga mikrovågor i våra mobiltelefoner, Dect och trådlösa telefoner och trådlösa nätverk eller wifi.

Mikrovågor har effekt på vatten, och vi är en stor del av vattnet. I vår kropp, går alla kemiska och elektriska signaler igenom vattnet i vår kropp. Industrin har därför valt den värsta möjliga delen av det elektromagnetiska spektrumet för att ge unga barn på mobiltelefoner.

Det finns till och med vetenskapliga studier som visar att mikrovågor påverkar äggen från unga flickor. När flickor kommer i världen har de omkring 400 ägg i sina äggstockar.

Den påverkar dna. När flickan växer upp och har barn, kommer hennes dotter att få irreparabla genetiska skador.

Källa: Katarina Hollbrink via fb.

OBS!

Söndagen 15 oktober kl.14.00

**i Missionskyrkan, Kaxholmen.
OBS: Kyrkan har idag nytt namn)**

Länsväg 993, (Gamla Riksettan), norr om Huskvarna, där har vi gemensamt öppet möte, arrangör är Tandvårdsskade- förbundet och Elöverkänsligas förening i Jönköpings län.

Även medlemmar från våra grannlän är mycket välkomna!



Katharina Krusell

Gästtalare är Katharina Krusell, Mjölby, även ledamot i Strålskyddsstiftelsens styrelse.

Katharina är civil ingenjör i Teknisk Biologi och har studerat vid Linköpings Tekniska högskola och vid Universitetet i Hannover.

Hon arbetar sedan 16 år tillbaka med miljöfrågor.

Hon är i dag miljöskyddshandläggare vid en svensk myndighet.

Under senare år har hon också arbetat med strålskyddsfrågan.

Katharina kommer tala om miljöfrågor som berör vår funktionsnedsättning, samt om 5G – som nu ska testas utan hänsyn till miljöbalken.

Efter det kommer anordnas en frågestund – paneldebatt med åhörarna.

I panelen Katharina Krusell, Alf Ahlin, Tf och Egon Reiver, Elöverkänsligas förening.

Missa inte chansen, kom och lyssna till högaktuella information.

Som ordförande i föreningen ser jag mycket fram emot att Katharina har tackat ja och kan komma.

Vår förening stöder Strålskyddsstiftelsen, som vi har fint samarbete med och all deras informationsmaterial som vi använder och delar ut.

STÖD STRÅLSKYDDSSTIFTELSEN

Bankgiro 814-8504



Föreningens bibliotek för medlemmar.

Låne-böcker:

En annan värld.
Christine von Hedenberg. (ny inköpt bok).

Frisk utan medicin.
Ann-Marie Lidmark

Innan bubblan brister
Örjan Hallberg

Mobikett....
Sven Rollenhagen

Den självläkande människan
Sanna Ehdin Anandala

Är de verkligen sjuka?
Ann-Marie Lidmark

Spelet om 3G
Mona Nilsson

Mobiltelefonins hälsorisker
Mona Nilsson

Ett vackert fängelse
Gunilla Ladberg

Mörkläggning
Gunner Nordström

Kanariefågeln ryter
Ingrid Franzén & Margareta Dahlberg

Livskvalitet
Alf E Sjöberg

Varsågod nästa
Margareta Molius

Smärta i fokus
Karin Öckert

Gluten och mjölk
Micke Skribent

Att vara jordad
Clinton Ober, S.T. Sinatra & M. Zucker

Bostad och hälsa
Ragnar Forshufvud

DVD:
Gilla läget, om att vara elöverkänslig.

Av Helen Aastrup Samuels

Vill du låna böcker, hör av dej med SMS
eller tala in:

Willis mobiltelefon 073-058 40 88,

eller skriv brev: Marianne Aztor
c/o Andersson

Bäckadal, Vireda by
561 96 Lekeryd

och berätta om den bok du önskar låna.

/ Styrelsen.

Har du några frågor eller något du undrar över, skriv och skicka till någon av oss i styrelsen.

Egon Reiver, ordförande

Ingrid Berggren, v. ordförande

Per-Åke Nordenhög, sekr.

Marianne Aztor, kassör

Eva Mari Ohlsson, bitr. kassör

Willis Aztor, ledamot

Therese Pilht, ledamot

Vi alla tillsammans gör föreningen starkare, för att nå våra gemensamma mål.
Allt för medlemmarnas bästa. / Styrelsen



Kommande program 2017 - 2018:

OBS! Medlemsmöte lördagen 2 dec 2017 kl.13.00 i Svarttorps församlingshem, Jönköpings kommun.

Vi träffas i trevlig samvaro, äter god mat, umgås och förhoppningsvis lite underhållning.

Avslutas med lite och vad som planeras 2018 i vår verksamhet.

Föranmälan behövs senast 26/11 till ordf. Egon Reiver på telefon 0381-10110 eller e-post: egon@reiver.se

Varmt välkommen / Styrelsen

Föreningens årsmöte 2018,
Av tradition hålls årsmötet sista söndagen i februari varje år, prel. datum är 25 febr. 2018. Plats ej ännu bestämd?



**Notera gärna söndag 25 febr. 2018 i din almanacka.
Mer information i kommande Medlemsblad.**

/ Styrelsen



Har du något du vill berätta eller skriva om, skicka in egon@reiver.se eller med vanligt brev till mej, så får vi möjlighet att publicera det i Medlemsbladet.

Det är viktigt att göra vår stämma hört, att stödja varandra och motverka orättvisor.

Påverkar vardagsmiljön vår hälsa?

Föreläsning i Nässjö handlar om vår vardagsmiljö, såsom mobil teknik, kost, stress och hur den kan påverka vår hälsa.

Föreläsare: Egon Reiver, ordförande i Elöverkänsligas förening i Jönköpings län. Han är intresserad av teknik och såg tidigare trådlös teknik som framtiden.

Egon har idag sett en helt annan verklighet och hur många människors hälsa har påverkats genom att de blivit exponerade eller arbetat med trådlös teknik.

*Torsdagen den 24 oktober, kl. 18:00-20:00
Plats: SV-huset, Bäckgatan 4 B, Nässjö*

Föreläsare: Egon Reiver

*Föreläsningen genomförs i samarbete med Gröna seniorer och Studieförbundet Vuxenskolan i Jönköpings län
Välkommen.*

**Njut av livet - nuet är en färskvara.
Se möjligheterna och se framåt.
Det som är bakom oss, är ett passé,
den tiden får vi aldrig tillbaks.**

Må så gott

/ önskar Styrelsen genom ordförande.