

Elöverkänsligas Förening i Jönköpings län

M E D L E M S – B L A D
Nr 7 - 2017



Ordförande har ordet:

2017 är snart ett minne blott, ett år med många olika händelse och upplevelse. Samtidigt är det underbart att se framåt till ett nytt år, nya utmaningar och nya förutsättningar (förhoppningsvis). Under 2017 har jag varit engagerad i släktforskning, mycketintressant som lag tagit till mig från den tiden. Man blir mer ödmjuk och tacksam till nuet, de flesta av oss har ändå mat på bordet och tak över huvudet.

Det ska medges att många av oss har det svårt idag med all mikrovågsstrålning och elöverkänslighet. Vi måste arbeta framåt med all kraft med att sprida information och förståelse för de problem som existerar.

MULLSJÖS KOMMUNALA RÅD FÖR FUNKTIONSNEDSÄTTNING Rapport från sammanträde 2017-09-18

Vid sammanträdet, som leddes av Socialnämndens ordförande, fanns syn- och hörselskadade samt elöverkänsliga representerade. Rådet hade tidigare efterlyst information om elöverkänslighet där kunskapen är bristfällig. Drabbade anhöriga till elöverkänsliga, Anne-Marie Wigert och den inbjudne Kjell O Berggren redogjorde därför om de drabbades situation baserat på egna erfarenheter. Inledningsvis fastslogs att elöverkänslighet och känslighet för EMF inte är någon

hypokondri utan en ren biokemisk påverkan som skett på cellerna i våra kroppar.

Rådet fick förklaringar till det orimligt höga referensvärdet här i landet baserat på ren uppvärmning och de icke termiska strålningsvärdena som ger upphov till många sjukdomar som läkarvetenskapen inte kan förklara.

En dagsfärsk Folkhälsostatistik från Socialstyrelsen presenterades. Det var en skrämmande läsning som väckte debatt.

Bl. a. framkom att besök inom öppen vård för ”Psyksiska sjukdomar och syndrom samt beteendestörningar” i hela riket, 0-85+ har ökat för hela befolkningen från: **99.774 år 2001 till 1.042.939 år 2016 Alltså mer än 10-dubblats!**

Ännu mer skrämmande siffror visade att det i åldersgruppen 35-39 skett en ökning från 8.990 år 2001 till 88.846 år 2016! För olika muskelsjukdomar var ökningen 455.242 till 1.097.405 på 15 år!

Hur mycket av denna våldsamma ökning kan härröras till mikrovågsstrålning? En meningsfull diskussion följde efter föredragningen och rådet visade stort intresse och förståelse för de elöverkänsligas problem. Man antydde genast om en eventuell information och debatt i kommunfullmäktige. Deltagarna försågs slutligen med ett rikhaltigt material, dels från föredragningen men också flera olika broschyrer från Strålskyddsstiftelsen.
/ Kjell O Berggren

24 oktober var jag inbjuden till att hålla föreläsning på Studieförbundet Vuxenskolan i Nässjö, en föreläsning som arrangerades av Vuxenskolan och Gröna Seniorer (MP) i Nässjö.
Ämne: Påverkar vardagsmiljön vår hälsa?
Svaret är självklart JA.
Allergi/Överkänslighet är miljörelaterat, men många av oss sätter inte in problemet till källans ursprung.
Barn, ungdom och vuxna vill inte se hur NÄR, VAR, HUR-miljöerna påverkar oss i vardagen och när vi sover. Allt börjar redan i

mammans mage, där det lilla fostret påverkas av yttre miljöer.

Annat som påverkar vår hälsa i vardagsmiljön olika kemikalier, bekämpningsmedel, konserveringsmedel av olika slag och tungmetaller m.m.

En bra källa till välbefinnande är en bra miljö. Det och mycket annat handlade föreläsningen om och många frågor och svar fanns hela tiden med bland de intresserade åhörarna.



Rönnbär. Foto: Egon R.

Hur demokratiskt är samhället?

Forskare och läkare kräver moratorium *innebär ett fördröjande (undantag) av verkställighet till dess att ett krav har uppfyllts eller ett tillstånd har upphört* på 5G. *Ökad strålning från celltorn utgör potentiella risker, säger forskare från hela världen.* Över 180 forskare och läkare från 35 länder skickade en **förklaring** till EU-kommissionens tjänstemän 13 sept. 2017 och begärde ett moratorium för ökningen av cellantennerna för planerad 5G-expansion. Bekymmer över hälsoeffekter från högre strålningsexponering inkluderar potentiella neurologiska effekter, infertilitet och cancer.

Den trådlösa industrin försöker distribuera teknik som kan ha några mycket verkliga oavsiktliga skadliga följder", förklarar en av arrangörerna av brevet, Lennart Hardell, MD, PhD, Docent, Institutionen för onkologi, Medicinska fakulteten, Örebro universitet, Örebro, Sverige. Vetenskapliga studier från många år sedan tillsammans med många nya studier identifierar konsekvent skadliga

effekter på människors hälsa när trådlösa produkter testas ordentligt med hjälp av förhållanden som speglar verkliga exponeringar.

Med risker vid dessa exponeringar är vi mycket bekymrade över att den ökade exponeringen för 5G-strålning kan resultera i tragisk, oåterkallelig skada.

5G-expansion, som är utformad för att transportera högre mängder data snabbare via trådlös överföring, kräver uppbyggnad av celltorn varje 10-20 hus i stadsområden.

I sin skrivelse till Europeiska kommissionen skriver forskarna:

"Vi, undertecknade, mer än 180 forskare och läkare från 35 nationer, rekommenderar ett moratorium för utrollningen av femte generationen, 5G, för telekommunikation tills potentiella risker för människors hälsa och miljön har undersökts fullt ut av forskare oberoende av industri."

Källa (förkortad version):

<http://www.saferemr.com/2017/09/5G-moratorium12.html>



Kaffekalas. Foto: Yvonne Adamson

Trådlös teknik leder till ohälsa i skolan

Det går en farsot över Sverige. Den stavas stress och skördar tusentals offer? läser jag i Kommunalarbetaren (Nr 19 2016).

Vi hör också ofta om den ökande psykiska ohälsan som nu är vanligaste orsaken till sjukskrivningar i Sverige.

Åkomman ökar även bland barn och ungdomar

Jag är själv sjukskriven gymnasielärare, fembarnsmamma och har arbetat drygt tio år vid hemkommunens gymnasieskola.

Undervisningen där bygger på en digital lärplattform och alla nya elever får låna en helt ny laptop.

Jag var en av dem som gick i bräsch för den nya tekniken och var nästan ett ”digitalt monster”, inspirationslärare på jobbet och hemmavid i trådlösa system, jag drev till och med en blogg.



Linda Nieuwenhuizen

Efter ”Inspiration Day” på skolan, hösten 2014, blev jag akut dålig och fick åka hem. Sedan dess har jag inte kunnat återgå till ordinarie undervisning.

Många och långa läkarbesök landade i att jag blivit strålskadad och inte tål trådlös teknik.

På skolan finns 180 routrar, alla elever och all personal har alltså varsin trådlöst uppkopplad laptop samt förstås en smart telefon.

Det innebär mycket höga nivåer av pulsad mikrovågsstrålning som enligt omfattande forskning medför allvarliga hälsorisker, exempelvis negativa effekter på den psykiska hälsan, inlärning och minne, samt risk för cancer.

Vår utbildningsminister Gustaf Fridolin fick i dagarna en rapport om svenska elevers höga frånvaro.

Vår f.d. hälsominister Gabriel Wikström hade redan en lika bedrövlig rapport över den skenande sjukfrånvaron på grund av psykisk ohälsa för övrig befolkning.

Skyddsombudet på min arbetsplats ser samma trend bland lärarna på skolan och är förvånad, eftersom undervisningstimmarna inte ökat på flera år och den administrativa bördan lättat.

Ingen verkar se sambandet mellan ökad sjukfrånvaro och utbyggnaden av den trådlösa tekniken.

Alla famlar efter förklaring och ser inte den tydliga kopplingen mellan den skenande ohälsan och den parallellt skenande mikrovågsstrålningen.

Fransk lag förbjuder wifi i förskolan.

Den franska myndigheten ANSES konstaterar att barns psykiska hälsa och inlärning påverkas negativt av trådlös teknik samt att barn absorberar mer strålning.

Dygnet runt utsätts svensken i allmänhet och barnen i synnerhet, för passiv strålning.

Vi kan absolut inte tänka oss passiv rökning eller att skolpersonalen uppmuntrar barnen att använda tobak.

Den tanken är absurd. Ja, just det. Varenda dag skickar jag mina egna barn till skolan, till en miljö med wifi och annan trådlös teknik som jag vet är skadlig och ohälsosam.

Under årens lopp som lärare har jag varit mentor åt många elever som av olika anledningar mådde dåligt i skolan, men som trots anpassningar och insatser inte mått bättre varför några har fått undervisas på distans.

I dag förstår jag att de här eleverna förmodligen inte tålde den höga strålningsnivån i skolan, precis som jag i dag inte gör.

Lyckligtvis har en socialdemokrat, Emanuel Öz, fått upp ögonen och lämnat in en motion om strålningsfri skola.

Öz pekar på att allt mer tyder på att det finns hälsorisker därför bör tekniken ersättas med kabelburen IT-teknik för att minska exponeringen, något som Europarådet rekommenderade redan år 2011.

Självklart ska skolan vara strålningsfri tänker den med sunt förnuft.

Förbud wifi och minska den trådlösa tekniken till förmån för trådbunden.

Det går en farsot genom Sverige.

Den stavas strålning och skördar tusentals offer.

Källa: / Linda Nieuwenhuizen

Strålning, cancer och skolor

Motion till Riksdagen 2017/18:3020
av Jan Lindholm (MP)

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att utforma regelverk som innebär att förskolor och grundskolor så långt möjligt befrias från RFR och tillkännager detta för regeringen.

Bakgrund

Elektromagnetiska fält har omgett människan i alla tider. En del är mycket farliga.

Att jordens atmosfär skyddar oss från solens elektromagnetiska fält är exempelvis en förutsättning för liv på planeten.

I den här motionen använder jag begreppet EMF för att beskriva den av människan konstruerade formen av elektromagnetiska fält.

Ibland pratar vi om så kallade naturliga förhållanden och menar då villkor eller miljöer där människor, djur och växter lever eller förökar sig på ett sätt som vi betraktar som opåverkat av civilisationen.

Naturliga EMF är av analog karaktär medan de nya av människan skapade är av digital karaktär.

Den digitala tekniken har spritts över hela planeten så idag finns det inte längre några naturliga miljöer som är fria från av människan skapade digitala EMF som vi kan jämföra med när vi stöter på problem i vårt samhälle.

Enbart det borde stämma till eftertanke när man tar del av forskningen på området EMF och hälsa.

Källa: Detta är en liten del av Motion 2017/18:3020 av Jan Lindholm (MP)

Moratorium för 5G

Motion till riksdagen 2017/18:3368
av Jan Lindholm (MP)

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om ett moratorium för 5G och tillkännager detta för regeringen.

Motivering 5G kommer att mångfaldiga antalet sändarantennar.

De kommer att sättas upp i närheten av hem och skolor eftersom de mycket höga frekvenserna man avser använda har kort räckvidd. Kraftfulla små sändare kommer att

sättas upp vid vartannat till vart tionde hus i bostadsområden.

Detta adderas alltså till redan befintlig mikrovågsstrålning från redan befintliga master.

Mängder av forskare runt om i världen är redan oroade för den omfattande utbyggnad som skett av strålningskällor i vår närmiljö.

I takt med utbyggnaden av 5G höjer ytterligare ett stort antal forskare sitt varnande finger.

Riskerna är inte utredda hädar de. Eftersom politiker inte längre lyssnar till varningar från vetenskapen när forskarnas oro äventyrar kortsiktiga ekonomiska vinster så kan det vara extra intressant att Frank Clegg, tidigare Vd för Microsoft i Kanada, varnar för tekniken.

Att en före detta högt uppsatt person från mobilindustrin varnar för tekniken och anser att riskerna bör utredas innan den sprids är intressant.

MP22282

Det har inte gjorts några studier på de eventuella riskerna med 5G och än mindre vad det betyder att den nya strålningen adderas till alla de redan existerande strålningskällorna.

Tidigare hade vi regler som innebar att nya produkter först kontrollerades noggrant med hänsyn till exempelvis hälso- och olycksrisker innan de fick säljas.

Numera släpps produkter ut helt okontrollerat och det är först när problemen blivit stora som de kontrolleras.

För mer information om forskningsläget samt namn på de 180 forskarna från 36 olika länder världen runt som står bakom det senaste utprovet om riskerna med 5G, se bilagan efter motionstexten.

Förslag till beslut Forskningen är redan idag väldigt tydlig med riskerna från elektromagnetiska fält (EMF) och även specifikt från radiofrekventa fält (RFR).

Det är inte enbart i laboratorier skador upptäcks på vävnader och försöksdjur utan även kliniskt sker omfattande rapporteringar från läkare runt om i världen om skador som kopplas till EMF och RFR.

Lärare rapporterar även om att elevernas koncentrationsförmåga påverkas negativt av

tekniken så farhågorna ökar från många håll. Osäkerheten om hur 5G kommer att påverka den här situationen är egentligen total. Vi vet enligt forskningen inget om vad som kan ske med människors hälsa om en så omfattande utbyggnad som 5G-tekniken förutsätter sker.

Inom de flesta andra områden hade det varit självklart att ha ett säkerhetstänkande, att tillämpa någon form av försiktighetsprincip. Från politikens sida, som har det yttersta ansvaret för medborgarnas hälsa, är det därför naturligt att kräva att utbyggnaden läggs på is till dess övertygande studier finns som visar på att tekniken inte kan skada människor, växter och djur.

Den politiska termen för sådana beslut brukar vara att kräva ett moratorium.

Riksdagen bör därför ge regeringen i uppdrag att besluta om ett moratorium för 5G i avvaktan på att EU:s kända försiktighetsprincip har följts fullt ut.

Källa: Motion till riksdagen 2017/18:3368 av Jan Lindholm (MP)

Mobilfria klassrum Förslag till riksdagsbeslut

Motion till riksdagen 2017/18:3375 av Runar Filper (SD)

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att skärpa skrivningen i skollagen och tillkännager detta för regeringen.

Motivering Som ett led i att skapa bättre ordning och reda i klassrummen med bättre koncentrationsmöjligheter för eleverna, måste också förutsättningar skapas.

Genom att inte tillåta mobiltelefoner i klassrummen förbättras arbetsmiljön avsevärt, både för de elever som brukar och missbrukar mobiltelefoner och de elever som har svårt att koncentrera sig på grund av andra elevers prat, sms och ständiga aktivitet med sina mobiler.

Att detta orosmoment så länge kunnat tolereras på många skolor är en av flera viktiga förklaringar till den stökiga situation som under många år upplevts och upplevs av både lärare och elever på dagens skolor. Men med ett tydligt regelverk om mobilfria klassrum ges en konkret signal till

ifrågasättande elever och föräldrar som de har att rätta sig efter.

SD341 2

I många år har denna problematik diskuterats utan att komma till konkreta åtgärder. Lärare har några år kunnat omhänderta elevers mobiler när ordningen i klassrummet har störts, men att använda den ljudlöst och spela eller sms:a har inte ansetts som störande av ordning och därför har mobilerna fått följa med in i klassrummen.

Tyvärr missbrukas detta vilket resulterar i att det blir mer eller mindre omöjligt att stävja situationen för allas bästa.

Därför är det nödvändigt att skärpa skrivningen i skollagen, för att skolledningen skall ges rätt att stoppa elever från att ta med sig mobilerna in på lektionen.

Studier och bättre möjlighet till koncentration borgar för bättre studieresultat, både för mobilbrukarna och de som störs av mobilbrukandet. Detta bör ges regeringen till känna. Källa: Runar Filper (SD)

Motion till riksdagen 2017/18:3021 av Jan Lindholm (MP) **En strålningsfri skola**

Förslag till riksdagsbeslut 1. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att reducera barns exponering för radiofrekvent strålning i skolan och förskolan och tillkännager detta för regeringen. 2.

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att följa kunskapsläget kring påverkan från radiofrekvent strålning och tillkännager detta för regeringen.

Bakgrund till användning av olika former för trådlös teknik har ökat kraftigt i samhället de senaste åren, särskilt bland barn och ungdomar.

Införandet av trådlösa nätverk (wifi) samt inköp av bärbara datorer som kopplas upp trådlöst mot dessa (surfplattor eller laptops) har ökat markant under framförallt de senaste åren.

I dag har i stort sett alla förskolor och skolor sändare för trådlöst nätverk i sina lokaler och allt fler skolor använder trådlöst uppkopplade datorer i undervisningen.

Därutöver har de flesta barn egen mobiltelefon i dagens samhälle, redan vid mycket låg ålder.

Barns exponering för elektromagnetisk strålning från olika källor har följaktligen ökat kraftigt.

Införandet av trådlösa nätverk och trådlöst uppkopplade datorer i skolan och förskolan har skett utan beaktande av den vetenskapliga forskning som pekar på att den trådlösa tekniken medför betydande hälsorisker samt risk för försämrad inlärning och välbefinnande.

Besluten om införskaffande av trådlös teknik i skolan och förskolan har i regel skett på lokal nivå utan att ha föregåtts av en objektiv riskbedömning.

Det ska framhållas att det saknas dokumentation och undersökningar som visar att det sätt på vilket tekniken i dag används av barn i skolan och förskolan är säker medan det föreligger forskning som påvisar riskerna med användandet.

En PISA-undersökning visar att elever som använder internet mer än fyra timmar per dag i skolan har de lägsta resultaten i läsförståelse, matematik, digital läsning och digital matematik.

Motion till riksdagen 2017/18:2723 av Lotta Olsson (M) **Mobiltelefon-täckning i hela landet.**

Förslag till riksdagsbeslut Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om mobiltelefon-täckning i hela landet och tillkännager detta för regeringen.

Motivering Tillgång till fungerande mobiltelefoni är idag är en förutsättning för att man ska kunna bo och verka i hela landet. Inte minst för många företagare krävs ständig tillgänglighet via mobiltelefon.

Trots detta så är täckningen i stora delar av Sverige mycket bristfällig.

Inte minst gäller detta i delar av Bergslagen och Norrland.

Mobiltelefonimarknaden domineras idag av fyra stora aktörer som var och en ansvarar för att placera ut sina mobilmaster.

Mångfalden av aktörer har varit bra för Sverige då den pressat priser till gagn för konsumenterna.

Dock har det också bidragit till att på en ort där en typ av mobilabonnemang fungerar utmärkt är det helt omöjligt att utnyttja ett annat.

Ett sätt att öka mobiltäckningen för samtliga konsumenter är att mobiloperatörerna i högre grad än idag nyttjar varandras mobilmaster i de fall då de själva inte kan ge täckning till sina kunder.

Då det i huvudsak rör sig om glesbygdsområden där endast ett fåtal av alla konsumenter befinner sig borde detta vara möjligt utan att systemen överbelastas.

Regeringen bör därför se över vad den kan göra för att underlätta ett sådant mer effektivt utnyttjande av det svenska mobilnätet.

Motion till riksdagen 2017/18:1621 av Mikael Jansson m.fl. (SD) **El- och strålsäkerhet.**

Förslag till riksdagsbeslut 1. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om särskilda reservkraftnät (avsnitt 1.1) och tillkännager detta för regeringen. 2.

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att stärka skalskyddet mot fredstida och krigstida sabotage mot den storskaliga vattenkraften och kärnkraften (avsnitt 2.1) och tillkännager detta för regeringen.

Motivering 1 Elsäkerhet 1.1 Reservkraftnät Olika elkraftskonsumenter är olika beroende av säker el.

För samhällsviktig verksamhet kan oacceptabla konsekvenser uppstå snabbt vid elavbrott.

Med hjälp av modern styrteknik kan olika användare sättas i prioriteringsordning vid brist på el.

Forskning visar att särskilda reservkraftnät med viss radie är kostnadseffektiva när det finns flera samhällsviktiga verksamheter nära varandra. SD304 2 1.2

Elöverkänsliga: De problem som elöverkänsliga upplever ska tas på allvar. Gränsvärden för när el-fält blir farliga för människan ska inte förväxlas med de gränsvärden elöverkänsliga kan tänkas ha. 2 Strålsäkerhet 2.1 Skalskydd vid kärnkraftverken. Terroristhotet mot kärnkraften bör mötas med ökat skydd.

Särskilda skyddsregler ska lagstiftas. Säkerhetszonerna runt verken ska ges större radie. 2.2

Starka laserpekare Laserstrålning används i dag inom många samhällsområden, t.ex. vid medicinska behandlingar, mätning av luftföroreningar och för konstnärliga och underhållande ändamål.

En del lasrar är mycket starka och kan ge bestående syn och brännskador vid felaktig användning.

På senare år har man allt oftare kunnat läsa om hur sådana lasrar, i form av s.k. laserpekare, använts för att skada andra människor.

I Sverige krävs i dag tillstånd för att t.ex. använda sig av lasrar av klass 3B och 4 på allmän plats eller i luftrummet och överträdelse kan rendera straff enligt strålskyddslagen.

Vi anser inte att denna reglering är tillräcklig och att problemet är så pass utbreddt att det är dags att vidta ytterligare åtgärder.

Vi vill därför att lasrar av sådan beskaffenhet att de är gjorda för att bäras (s.k. laserpekare i fickformat) och med sådan effekt att de kan skada människor ska klas-sas som vapen. På så sätt kommer bl.a. införsel, försäljning och innehav av dessa farliga lasrar att försvåras avsevärt och missbruket kommer förhoppningsvis också att minska drastiskt på längre sikt 2.3

Kosmetiska solarium Hudskador till följd av överdriven utsatthet för UV-strålning är ett allvarligt hälsoproblem som måste tas på allvar.

Strålskyddslagen ska ha ett förbud mot att yrkesmässigt låta någon som inte har fyllt 18 år sola i ett kosmetiskt solarium.

Tillsynsmyndigheten ska också ges möjlighet att genomföra s.k. kontrollköp i syfte att kontrollera att förbudet följs.



Sidensvans Foto: Yvonne Adamson

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 då in till egon@reiver.se eller i brev till mej, så får vi möjlighet att publicera det i Medlemsbladet.

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

Skicka gärna in era publicerade debattinlägg/insändare som varit med i massmedia/ tidningar.

Finns det politiskt inslag i artikeln, tas den inte med i vårt medlemsblad.

Elöverkänsligas förening är helt politiskt obunden, de flesta av oss har en egen politiska uppfattning som är personlig.

/ Egon Reiver, ordförande.

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

/ Styrelsen