



**Elöverkänsligas Förening**

**i Jönköpings län.**

**M E D L E M S B L A D – Nr. 2 – 2024.**

**Hemsida: [www.elkanslig.se](http://www.elkanslig.se)**



**Ordförande har ordet.**

Efter en skön vår är det äntligen sommar och efterlängtat av många, för kanske andra en mindre längtan.

För alla oss gäller en gemensam sak, livet är här och nu - det går inte i repris.



*Sommar är en skön ledighet för många av oss.*

*Jag lägger mig i gräset och vilar mina ben  
och slutar att fundera i solens gula sken,  
nån annan kan fundera, nån klokare än jag  
en sådan varm och vänlig - sommardag  
när allt är blått  
och luktar gott.*

*Del av Mumintrollets midsommardikt (år 1958)*



*"En rullande sommarstuga".*

## **Del av en rapport/kunskapsöversikt från Arbetslivsinstitutet om EMF (Elektromagnetiska fält), elöver- känslighet och neurologisk sjukdom.**

Kunskapsöversikten är ca 20–30 år gammal och mycket ny forskning är framtagen efter den tiden om EHS/elöverkänslighet.

Arbetslivsinstitutet bildade 1995 och regeringen Reinfeldt avvecklade det 30 juni 2007, som istället skulle drivas vidare av universitet och högskolor, (något som verkar lysa med sin frånvaro).

*Kriteriegruppen för fysikaliska riskfaktorer tillsatte hösten 1995, en expertgrupp med uppdrag att utreda dels kunskapsläget avseende riskindikatorer och orsaksfaktorer för elöverkänslighet, dels huruvida exponering för elektromagnetiska fält leder till elöverkänslighet eller liknande hälsoproblem.*

*Vidare ingick i uppdraget att utreda möjligheten att vissa neurologiska sjukdomar kan bero på exponering för elektromagnetiska fält.*

*Elöverkänslighet beskrivs i denna rapport som besvär och ohälsa som drabbar vissa individer i närhet av elektrisk utrustning. Konsekvenserna för individen varierar, men för en del leder tillståndet till allvarliga konsekvenser för arbete och livskvalitet.*

*Dessa individers hälsoproblem utgör huvudmotivet för den aktuella utredningen: sammanställningen av forskningsresultat syftar ytterst till att förbättra möjligheten till adekvata och effektiva åtgärder. Beskrivning av elöverkänslighet: De symtom som beskrivs av elöverkänsliga innefattar både symtom från huden och en mer divergent symtombild som huvudvärk, trötthet, koncentrations- och minnessvårigheter samt yrsel.*

*I varierande omfattning beskrivs även andra symptom som ögonbesvär.*

*Symtomen är dock sällan specifika, i det att de förekommer även i andra grupper. Av denna och andra anledningar finns idag inga vedertagna kriterier för diagnossättning elöverkänslighet. Det finns goda skäl att skilja på individer med hudbesvär vid bildskärmsarbete och elöverkänsliga, där problem av neurovegetativ natur oftare förekommer, och besvären även tillskrivs olika "elektriska" situationer.*



*Bild: Strålskyddsstiftelsen.*

*Det vanligaste utfallet av lätta hudbesvär vid bildskärmsarbete tycks vara att dessa försvinner med tiden, inte att de utvecklas till svårare fall av elöverkänslighet. Man har idag inte någon klar bild av eventuella skillnader mellan elöverkänsliga och andra vad gäller individbundna faktorer, även om vissa indikationer på sådana skillnader finns; bland annat avseende kön, personlighetsdrag och vissa dermatologiska fynd.*

*En möjlighet som stöds av en del fynd är att elöverkänsliga skulle uppvisa en instabilitet i det autonoma nervsystemet, men säkra belegg för detta saknas f.n. Hudbesvär vid bildskärmsarbete är vanligt förekommande. Antalet elöverkänsliga individer med allvarliga problem i form av*

*vittgående konsekvenser är å andra sidan sannolikt begränsat. Möjligen finns en tendens att tillströmningen av nya fall av elöverkänslighet minskar, men osäkerheten i denna bedömning måste påpekas. Individer med elöverkänslighet förknippar ofta problemen med närhet till bildskärm eller omfattande bildskärmsarbete samt närhet till lysrör.*

*Individer med elöverkänslighet där även neurovegetativ symptom förekommer uppvisar ofta en bredare attribuering än enbart närhet till bildskärmar och lysrör. Denna bredd föreligger dels avseende vilka EMF-källor som avses, men också att även andra situationer än de nära EMF-källor ger upphov till hälsoproblem (t. ex. solljus). Internationella jämförelser indikerar att både symtombild och attribuering skiljer sig åt mellan olika länder där begreppet elöverkänslighet finns.*

*Externa riskindikatorer och orsaksfaktorer: Hudsymtom uppvisar ett samband med omfattningen av bildskärmsarbete (och motsvarande samband indikeras ofta av elöverkänsliga).*

*När det gäller elektromagnetiska fält kan det påpekas att bildskärmsituationer ej utgör någon hög exponering vad gäller nätfrekventa fält jämfört med situationer nära tung elektrisk utrustning.*

*Experimentella och observationella studier ger för närvarande inte något stöd för hypotesen att lågfrekventa fält liknande de som förekommer vid bildskärmsarbetsplatser leder till besvär hos elöverkänsliga. När det gäller hudbesvär vid bildskärmsarbete finns några fynd som antyder en möjlig roll för olika elektriska fält, men någon klar slutsats kan f.n. inte dras.*

*För fält av högre frekvenser är forskningsresultaten f.n. ej tillräckliga för att några*

slutsatser ska kunna dras. Studier av andra grupper än elöverkänsliga har dock indikerat att vissa symtom av neurasten natur (som sömnsvårigheter och depressiva symtom) kan ha ett samband med existensen av extremt lågfrekventa magnetiska fält : men den relevanta orsaksmekanismen är oklar : både möjligheten av en direkt fysikalisk/fysiologisk koppling och ett samband baserat på oro för fält kan vara aktuella.

Vad gäller lågfrekventa fält och neurologiska sjukdomar som Alzheimers sjukdom och ALS föreligger osäkra indikationer för samband i några studier, men inga konklusioner kan för närvarande göras: dessa studier är i dagsläget för få och för osäkra.



Bild: Våg brytaren

Intressanta indikationer på ett samband mellan amplitud modulerat ljus och symtom hos elöverkänsliga individer föreligger. Det finns även några studier som indikerar samband mellan oro för hälsorisker och hälsoproblem, men tolkningen av sådana samband är oklar, både möjligheten av att oro leder till ohälsa, och att ohälsa orsakar oro är möjliga.

Sammantaget finns det flera skäl att se elöverkänslighet som ett tillstånd med multifaktoriell genes, som i princip skulle kunna innefatta både fysikaliska, stressrelaterade och psykosomatiska mekanismer.

Möjligheten att olika kombinationer av sådana mekanismer är orsak till elöverkänslighet måste f.n. stå öppen. Resultaten av olika rapporterade åtgärdsprogram och uppföljningsstudier tyder på att en förbättring för en stor del av de drabbade kan ske.

Man har dock i dessa rapporter inte kunnat särskilja effekter av olika typer av åtgärder, vilket gör det svårt att ur dessa resultat dra slutsatser om specifika orsaksfaktorer.

Huruvida åtgärdsprogram som inriktats på elektriska och magnetiska fält utgör ett effektivt hanterande har ännu inte utvärderats systematiskt: en vanlig beskrivning av effekten av sådana åtgärder är ofta "bättre men inte bra". Även när det gäller andra behandlingsåtgärder saknas idag utvärderingar som har påvisat en specifik effekt av en viss behandling.

Allmänt bör dock påpekas att ett tidigt omhändertagande, på samma sätt som vid andra medicinska tillstånd, är önskvärt och sannolikt förenat med en bättre prognos.

Källa: Utgivare Arbetslivsinstitutet.

URL: <http://hdl.handle.net/2077/4180>

Samlingar: [Arbete och Hälsa](#)

### **Hur mycket för man vilseleda fakta?**

#### **Ny studie finansierad av telekombolag visar ingen risk för hjärntumör.**

En ny stor hjärntumörstudie som visar att mobilanvändning inte ökar risken för hjärntumörer har nyligen publicerats. Studien är initierad och initialt finansierad av stora telekombolag.

Den är genomförd av en grupp forskare, bland annat från Karolinska Institutet, som

*har en lång tradition av att avfärda hälsorisker med strålning från trådlös teknik och som ansett att det var ”angeläget att på ett övertygande sätt visa att det inte finns hälsorisker”. Studien har flera metodfel.*

*Källa: Strålskyddsstiftelsen.*

### **Tyst vår 2024: Biologiska effekter av elektromagnetiska fält på insekter**

I en studie är detta är den hittills mest omfattande genomgången och utvärderingen av forskningen om insekter och effekterna av elektromagnetiska fält (mobiltelefonstrålning, magnetfält från högspänningsledningar).

Det viktigaste resultatet av den nya studien är att biologiska negativa effekter av svaga elektromagnetiska fält på insekter nu har påvisats med rimlig säkerhet i laboratorieexperiment.

De negativa effekterna omfattar försämrade orienteringsförmåga, minskad fertilitet, DNA-skador och försvagat immunförsvar. Dessutom bekräftar nya fältstudier dessa resultat. Studien har genomförts under tre år på uppdrag av tyska miljöorganisationen diagnose:funke Den består av en systematisk granskning enligt PRISMA-kriterierna (en standard för rapportering av systematiska granskningar) och en metaanalys, dvs. en poolad analys av data i det granskade materialet. 119 enskilda, peerreviewed, vetenskapliga studier om insekter och elektromagnetiska fält analyserades.

På grund av den goda datakvaliteten i 51 av studierna kunde dessa användas för en metastudie där data från dessa rapporter kunde analyseras tillsammans. Metastudien visar tydligt sambandet mellan

elektromagnetiska fält och insekternas försvinnande. Den välrenommerade forskaren Ulrich Warnke förespråkar att resultaten av studien införlivas i den politiska agendan och att åtgärder vidtas för att skydda insekterna.

Han betonar att insekter har funnits på jorden i mer än 300 miljoner år och utgör en evolutionär faktor. Om de försvinner får det långtgående effekter på näringskedjan och ekosystemen. (Texten skriven av Einar Flydal, och översatt från norska.)

Källa: Thill, Alain, Cammaerts, Marie-Claire and Balmori, Alfonso. "Biological effects of electromagnetic fields on insects: a systematic review and meta-analysis" *Reviews on Environmental Health*, 2023. <https://doi.org/10.1515/reveh-2023-0072>

Vågbrytarens kommentar:

Strålskyddsmyndigheterna runt om i världen har hela tiden sagt att det inte varit möjligt att svaga elektromagnetiska fält kan påverka biologiskt liv. Vi noterar också vad SSM:s Vetenskapliga råd skriver i en rapport från 2021: "I linje med tidigare rapporter observerades i djurstudierna ökad oxidativ stress på grund av exponering för svaga radiovågor, i vissa fall till och med under referensnivåerna. Oxidativ stress är en naturlig biologisk process som ibland kan vara inblandad i patogenes [sjukdomsutveckling], men under vilka omständigheter oxidativ stress på grund av exponering för svaga radiovågor kan påverka människors hälsa, återstår att undersöka." Källa: SSM 2021:08 Recent Research on EMF and Health Risk. / Artikeln är hämtad från Vågbrytaren.

### **Om hotet med naturens tystnad**

skrev jag ner som en liten dikt i början av 1980-talet, en dikt om den hotade miljön i vår natur, när den trådlösa tekniken var i sin linda (och "såg rätt oskyldig ut").



### ***När vår och sommar tystnar.***

*När vår och sommar tystnar och fåglar ej  
mera finns*

*då är det med saknad som vi tillbaka minns  
när träden var gröna och fåglarna sjung  
med blommor på ängar, vallar och ljung.*

*Den tiden är nära om ingenting görs,  
vi måste värna om vår natur, så inget mer  
störs*

*För naturen är det som styr våra sinnen  
så vi kan blicka framåt och glädjas åt  
minnen.*

*/ Egon Reiver.*



*Arendt Byggmästares gata. Akvarell: Egon R.*

### **Den unika trästaden.**

Eksjö är en unik trästad och även en sommarstad med mycket turism, i Eksjös stadskärna finns mer än 50 kulturminnesmärkta trähus vilket inte bara gör staden

till en av Sveriges bästa bevarande trästäder utan även en av Europas bäst bevarade trästäder.

Arendt de Roy har ju även fått en gata uppkallad efter sig (se bilden ovan). Den äldsta bevarade kartan över Eksjö är från omkring år 1700 och visar stadsplanen i stort sett som den lades ut av Arendt de Roy på 1560-talet och fortfarande i hög grad är det ungefär samma stadsplan.

År 1403 fick Eksjö sina stadsrättigheter, de flesta bevarade byggnader i Gamla stan byggdes efter att staden brandhärjades 1568, så de flesta husen är från 1600- och 1700-talen.

1997 fick Eksjö Europa Nostra-diplomet för god byggnads- och kulturmiljövård. Även Hjo och Nora har fått det priset.

Att gå omkring i Gamla stan i Eksjö och se de vackra trähusen, atmosfären i en gammaldags miljö och bara njuta av de färgglada husen och många ytterdörrar, är njutbart och rogivande.

Dessutom är mikrovågsstrålningen högst vid stadens torg och vid länssjukhuset, men betydligt lägre bland de gamla träkåkarna i Gamla stan, bra för alla och en viktig del för dem som kan känna mer av EHS/elöverkänslig.

För ca 40 år flyttade undertecknad till Eksjö, en plats som ”format” en del av min vardag och blivit ”min plats på jorden”.

*/ Egon Reiver.*





### Skolbarn utsätts för hög strålning,

står det att läsa i Smålands Tidningen i en kort insändare, om hur skolbarn i Eksjö utsätts av för mycket hög strålning från 5G-sändare, som är placerad på hustak intill Norrtullskolan.

Med pågående utökningen av 5G och 4G+, utsätts barn, unga och äldre med för mycket exponering av mikro vågsstrålning från sändare och trådlös teknik, som dessutom kan förväntas leda till allvarliga konsekvenser, som kan medföra försämrade folkhälsa och dessutom en skadlig påverkan på växter, insekter, fåglar och andra djur.

Under senare år har många människor (unga som äldre), blivit exponerade av pulserande mikro vågsstrålning i en explosionsartad takt, på grund av all utbyggnad av trådlös teknik och då främst 4G+ och 5G.

Det är viktigt att vi tänker till, parallellt med denna strålningsexponering som tillämpas idag, är regler från dagens referensvärden mycket föråldrade, det innebär att människor är helt oskyddade mot all skadlig mikro vågsstrålning från sändare på hustak till exempel.

Allt fler kan känna av ohälsan från 4G och 5G, en ohälsa som handlar om allt från tillfälliga besvär av huvudvärk, olika former av sjukdomssymtom, oro, nedstämdhet eller sömnbesvär, ångest eller depression, som påverkar vårt välbefinnande och hur vår vardag fungerar. Det är viktigt att nya lägre gränsvärden tas fram, för att skydda barn, unga och äldre och att göra ny riskbedömning av 5G - kring förskolor, skolor och bostäder. Allt för att förebygga framtida skador.

2017 undertecknade 400 läkare och vetenskapsmän från hela världen i en vädjan till beslutsfattare, att stoppa 5G-utbyggnaden på grund av risken för allvarliga konsekvenser för människors hälsa, tills utredning har gjorts av forskare utan bindning till telekom-industrin. I en appell till FN och WHO skriver 259 vetenskapsmän att de är allvarligt oroad eftersom beläggen för hälsorisker långt under gällande riktlinjer har stärkts, exempelvis ökad cancerrisk m.m. De hävdar att riktlinjerna därför behöver skärpas och att allmänheten och sjukvårdspersonal måste informeras om riskerna.

Uppdatering oktober 2023 har sammanlagt de 259 vetenskapsmän undertecknat appellen. Dr Martin Blank säger: *”Jag kommer med obekväma nyheter om våra favoritleksaker mobiler, surfplattor, wifi med mera. För att tala klarspråk skadar de cellerna i våra kroppar och dödar många av oss i förtid. Vi har skapat något som skadar oss och som håller på att spåra ur”, säger en av undertecknarna, doktor Martin Blank från Columbia University i USA*

- Svar till tidningen på insänd artikel ovan. Nästa blad den inskannade insändaren.

/ Egon R.

**Skolbarn utsatta** för hög strålning. I samband med att det mobila nätet utvecklas för att vi ska få snabbare surf så är det lätt att missa baksidan med ett snabbare mobilnät. När de nya 5g masterna placerats på taket på fastigheten intill Nortullskolan så uppmätte vi 64200 milliwatt/m<sup>2</sup> RF strålning på skolgården.

Referensvärdena inom mobiltelefoni ska ligga mellan 2000-10000 mW/m<sup>2</sup>, vilket innebär att skolbarnen och boende i området exponeras för 6.4 högre strålning än rekommenderat av strålskyddsmyndigheten.

Vågar vi chansa med en ny teknik som vi vet väldigt lite om? Kanske är dags att någon utreder detta ärende innan någon blir allvarligt skadad och får men för livet.

**Foliehatten**

*Insändaren som undertecknad gick in och svarade på i Smålands Tidningen.*

#### Kommande aktiviteter:

- **8 september kl.14,00.**

Församlingshemmet i Norra Sandsjö,  
Nässjö k:n.

Medlemsmöte, då f.d. vice ordförande i föreningen Ingrid Berggren berättar om sin nya bok, JENNY – som missade Titanic.

Tolkcentralen från Regionen kommer medverka genom att texta all presentation av boken, så alla kan se och höra all information.

### *Varmt välkommen.*

Föreningen bjuder på kaffe med dopp.



- **Lördag i månadsskiftet september / oktober,**

(datum ej fastställt), har vi uppföljning från mätningkursen (som föreningen arrangerade får 2 år sedan). För dej som gick kursen, ta med dej ditt mätinstrument, då vi mäter bl.a. 5G.

För dej som inte gick någon del av kursen, är ändå välkommen att följa med och se hur mätning av 5G och 4G fungerar på ett enkelt sätt.

Därefter intar vi gemensam lunch på Norrbyängars ekologiska restaurang.

Välkommen, aktuellt datum meddelas senare till dem som anmält intresse:

[egon@reiver.se](mailto:egon@reiver.se) eller SMS 0706434120.



- **December (datum ej fastställt)**,

är årets sista medlemsmöte, då vi träffas till julbord i Gransnäs, Aneby kommun.

En mindre anmälningsavgift tillkommer, övrig kostnad för julbordet står föreningen för.

Lotteri och underhållning m.m.

Anmälan till [egon@reiver.se](mailto:egon@reiver.se) eller SMS 0706434120.

### **Biologiska effekter av elektromagnetiska fält på insekter:**

*Insekter är en integrerad del av alla ekosystem. Det uppskattas att över 80 % av alla blommande växter kräver pollinerare [1]. Om pollinerande insekter saknas skulle omkring en tredjedel av alla vilda växtarter inte producera några frön alls, och hälften skulle uppleva en 80-procentig minskning av fertiliteten [2].*

*Pollinerande insekter bidrar till produktiviteten hos de flesta jordbruksgrödor, och bristen på dem skulle bara kunna kompenseras av kostsamma substitut [3]. Dessutom bidrar insekter till fröspridning, näringscykeln, nedbrytning av detritus och utgör ett viktigt steg i näringskedjorna [4]. Många amfibie-, reptil- och fågelarter är beroende av insekter i sin kost, åtminstone under kritiska tillväxtperioder. Förlusten av pollinerare skulle kunna öka antalet dödsfall per år med cirka 1,4 miljoner, vilket motsvarar en ökning med 2,7 %.*

*Insekternas tillbakagång började för flera decennier sedan och orsakas av en mängd faktorer med kumulativa effekter. De främsta orsakerna är användning av bekämpningsmedel och förstörelse, försämring eller fragmentering av*

*naturliga livsmiljöer, och i mindre utsträckning invasiva arter, klimatförändringar och överexploatering.*

*Föreningar vars förekomst i naturen har ökat drastiskt under de senaste decennierna är sannolikt också inblandade: endokrinstyrande ämnen, tungmetaller och elektromagnetiska fält. Jordbrukskemikalier har synergistiska toxiska effekter: två bekämpningsmedel, som var och en administreras i en dos som dödar 10 % av försöksdjuren, kan döda upp till 90 % när de administreras samtidigt.*

*Denna systematiska översikt som följer PRISMA-riktlinjerna behandlar effekterna av låg- och högfrekventa elektromagnetiska fält på insekter. Elektromagnetiska fält (EMF) är icke-kvantiska fält som alstras av elektriska laddningar i rörelse och som utövar krafter på alla laddade objekt i sin närhet. De består av två distinkta men oskiljaktiga fältkomponenter (elektriska och magnetiska) som är vinkelräta mot varandra, vilket beskrivs i Maxwells ekvationer. Naturlig EM-strålning (EMR), t.ex. solljus och resonanser i atmosfären orsakade av blixurladdningar (Schumann-resonanser).*

*Källa: Utdrag rapport från Vågbytarens.*

**Onsdagen 15 maj** hade Funktionsrådet Jönköping sitt sedvanliga årsmöte.

Till årsmötesordförande var Tomas Gustafsson, regionråd i Jönköpings län.

I övrigt var det omval för aktuella ledamöter till FR.

Från vår förening var av Egon Reiver på plats.



**Tisdag 21 maj** hade Regionens referensgrupp för byggfrågor möte på Ryhov, där Egon Reiver medverkade.

Byggfrågor om Regionens fastigheter tog upp frågor på praktiska problem och lösningar för all form av funktionsnedsättning.

För personer med EHS/elöverkänslighet berörde Egon Reiver problematiken och oförståelsen som våra elö-medlemmar möter dagligen i dagens samhälle. I större sammanhang handlar det om ”intressekonflikt” i samhället från myndigheter och operatörer. m.fl. Problemet är också att EHS/Elöverkänslighet inte på något sätt är klassificerat och därför inte tas på allvar.

Därför är det viktigt vid alla forum att ge information och ökad kunskap om EHS/Elöverkänslighet

/ Egon Reiver.

**Onsdagen 22 maj** representerade Willis Aztor och Egon Reiver vår förening vid Regionens dialogmöte mellan politiker och nämnden för folkhälsan och sjukvård och patientföreningar i länet.

Förutom kortare föreläsning ingick uppdelning med gruppsamtal. Det var 3 frågor som ställdes:

1. Vilken information från RJL behöver nå alla invånare?
2. Hur kan vi utveckla kommunikationen tillsammans med målgrupper i vår verksamhet?
3. Hur kan vi på ett tydligt sätt visa att vi har lyssnat in invånare i det vi gör?
4. Det finns inga direkta svar på frågor till våra medlemmar, då oftast personer med synlig funktionsnedsättning får största

förståelsen. Viktigt att synas och finnas på plats, men även det är ett hinder för många av våra medlemmar, men även här samma uttalande som jag gjorde i gårdagens möte (21/5). Som avslutning tog jag även upp hur viktigt det är att försöka förstå olika problem och se möjligheter till att skapa förebyggande lösning och behov. / Egon Reiver

### **Lördagen 25 maj hade Riksförbundet årsmöte per telefon.**

Under lördagen genomfördes förbundsstämman per telefon, som inte kan vara det enklaste, (undertecknad blev utkastad var 15 min och fick koppla upp varje gång).

Ordförande Marianne Ketti öppnade årsmötet. Till Åsa Kraft, Eskilstuna som genomförde årsmötet som blev mer kompenserat då även slutna omröstning begärdes vid val av ordförande.

Till mötets sekreterare valdes Ylva Svensson. Vid behandling av 6 motioner var en motion om namnbyte. Vid omröstning om namnbyte krävdes minst 2/3 majoritet. Av röstutlåtande var 14 st. ja, 7 st. nej och 4 st. nedlagda.

Vid slutna omröstning blev följande resultat: Först Lars Brolén mot Christer Arnell, sedan ställdes Marianne Ketti mot Lars Brolén.

Som slutresultat till ordförandeposten fick Marianne Ketti flest röster och därmed blev omvald till ordförande.

Val av kassör: Tommy Friberg.

6 st. ledamöter, varav 2 st. omval, 3 st. 1 år kvar och 1 nyval.

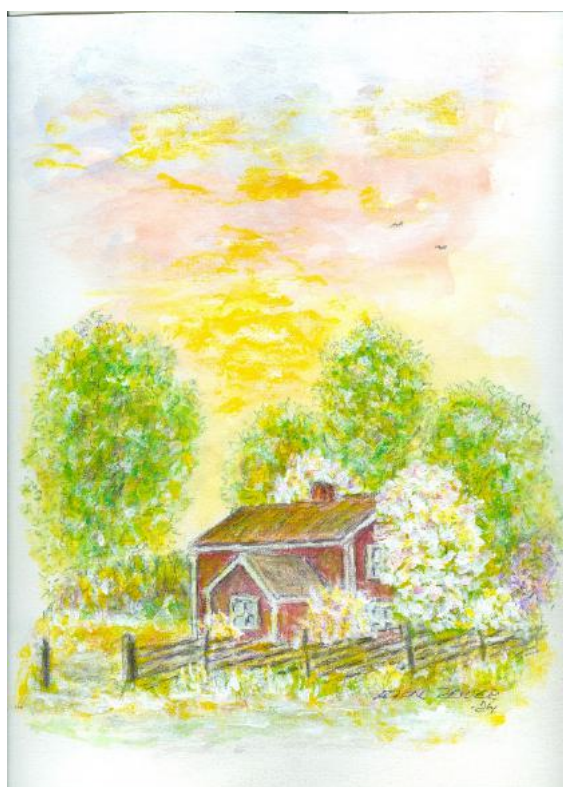
4 st. suppleanter, därav alla omval på 1 år.

Förtroendevalda revisorer på 1 år:

Egon Reiver, omval och Anders Sjölund,  
omval suppleant.

Auktoriserad revisor: KPMG Borlänge,  
nya revisorer.

Mer information från årsmötet kommer i  
kommande Ljusglinten. / Egon Reiver.



*Idyll i försommartid. Akvarell: Egon R.*

**Vill du låna en bok, njuta av  
sommarläsning? Ta då kontakt med  
Willis Aztor, 0730 58 46 88.**

**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.

**Kvicksilverförgiftning 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

**Mikrovågornas skaderisker. (Sv. Text).**

Barrie Trover

**Om miljö- och hälsorelaterad forskning.**

Lennart Hardell & Mona Nilsson.

Från seminariet på Ryhov i Jönköping april 2023.

*För dej som vill låna böcker eller DVD kostnadsfritt, skicka SMS, brev eller ring Willis på telefon 073 - 058 40 88, eller som brev till Willis Aztor, Hagstengatan 12 D, 561 36 Huskvarna.*



*Behöver du vanliga glödlampor hemma i din bostad, 230 volt med olika watt och med stor sockel E27.*

*Föreningen har glödlampor, som vi delar ut till behövande medlemmar i*

*föreningen, vid våra medlemsmöten.*

*Undertecknad har med sig glödlampor till nästa medlemsmöte, för dej som behöver och plats är i Församlingshemmet, Norra Sandsjö 8 september.*

*/ Egon Reiver.*



*Styrelsen i  
Elöverkänsligas föreningen,  
Jönköpings län*

*önskar Er alla en riktigt  
skön och behaglig sommar.*