

Länföreningar finns i

Blekinge, Dalarna, Gävleborg, Halland,
Jämtland, Jönköping, Kalmar,
Kronoberg, Norrbotten, Skåne,
Stockholm, Södermanland, Uppsala,
Värmland, Västerbotten, Västernorrland,
Västra Götaland, Örebro, Östergötland

Lokalföreningar finns i

Karlskoga/Degerfors, Skellefteå,
Storstockholm (norra, södra och västra)
och Umeå

Internationell samverkan

med systerorganisationer i
Norge, Finland, Danmark, England,
Frankrike, Irland, Italien, Luxemburg, Schweiz,
Spanien, Tyskland, USA, Australien, Japan

Medlem i Handikappförbunden



Elöverkänsligas Riksförbund

www.eloverkanslig.org

Post-/besöksadress: Blåsutvägen 53, 121 36 JOHANNESHÖV

Telefon: 08-712 90 65 PlusGiro: 67 84 45-8

Fax: 08-712 89 48 Bankgiro: 788-2970

E-post: info@eloverkanslig.org Org.-nr: 812400-9484

Bildat 1987, nu med ca 3000 medlemmar.

Sjuk av el?

Skaffa dig kunskap!
Bli medlem!

www.eloverkanslig.org

Tekniken påverkar oss


Allt fler människor, såväl i Sverige som i andra länder, får sjukdomssymtom av exponeringen för elektromagnetiska fält/strålning (EMF). De första besvärerna brukar visa sig i samband med användande av dator, mobiltelefon eller annan utrustning som avger EMF.

Elöverkänslighet

Andelen vuxna personer med hälsobesvär av EMF är enligt offentliga undersökningar mellan 3 och 9 % av Sveriges befolkning.* Personer som blivit elöverkänsliga kan reagera på olika sätt och vid olika typer av exponering. Det innebär att de åtgärder som behöver vidtas måste anpassas till individen.

Vanliga symtom

Koncentrationsproblem	Hjärtbesvär, andnöd
Minnesstörningar	Ljud-/ljuskänslighet
Sömnpromblem	Utmattning
Nedstämdhet	Illamående
Huvudvärk	Domningar
Ögonbesvär	Led-/muskelvärk
Hudproblem	Stickande smärta
Öronsus, yrsel	Mag-/tarmproblem



Vad kan ge symtom?

Datorer, TV	Transformatorer
Lysrör, lågenergilampor	Kraftledningar
Hushållsapparater	Elstängsel
Kontorsmaskiner	Bil, buss, tåg

Mobil-/trådlösa telefoner, basstationer/sändare och annan mikrovågsbaserad trådlös teknik (WLAN/WiFi, Bluetooth, mm.)...

Vidta åtgärder i tid!

Känsligheten kan öka och besvärerna bli kraftigare samt kvarstå längre om inte rätt åtgärder vidtas i tid.

Ta varningstecknen på allvar!

Elöverkänsligas Riksförbund

Vår uppgift är...

- att stödja våra medlemmar
- att sprida information om funktionsnedsättningen elöverkänslighet

och vi verkar för

- att inte fler ska utveckla elöverkänslighet
- att människovänligare teknik används
- att våra medlemmars mänskliga rättigheter tillvaratas

Bli medlem nu!

Som medlem får du:

- informationsmaterial
- tidningen Ljusglimten, 4 nr/år
- tips och råd om åtgärder
- stöd vid kontakter med myndigheter och sjukvård
- ett rikstäckande kontaktnät

Medlemsavgift: 120 kr första kalenderåret,** därefter 220 kr/år

Familjemedlem

Avgiften för familjemedlem är 50 kr/kalenderår**

Stödmedlem

Stöd vårt arbete i en viktig hälso- och miljöfråga! Som stödmedlem får du tidningen Ljusglimten samt informationsmaterial. Avgiften är densamma som för övriga medlemmar.

Gåvor

Vi tar tacksamt emot ekonomiska bidrag till vår verksamhet och/eller till våra fonder för hjälpmedel, boende och forskning.

* Socialstyrelsens Miljöhälsorapport, 2009
Folkhälsa i Skåne, Lunds universitet, 2005
Temo-undersökning, april 2008

** För mer information – kontakta vårt kansli eller gå in på www.eloverkanslig.org

Medlemskap i Elöverkänsligas Riksförbund (vg texta).

Även vid Internetbetalning, meddela uppgifter enligt nedan. tack!

Lämnade uppgifter hanteras enligt PersonUppgiftslagen (PUL).

Ny medlem, elöverkänslig 120 kr

Ny stödmedlem 120 kr

Ärvarit medlem 220 kr/kalenderår

Medlemsnr

Tel bost Tel arb

Län Född år

Förbundets öppna medlemsförteckning... vill jag stå med i vill jag ej stå med i

Familjemedlem (för- och efternamn) å 50 kr

Gåva

hjälpmedelsfond boendefond forskningsfond verksamhet

till förbundetskrkrkrkr

Från PlusGiro/personkonto (vid girering)

Svenska kronor

öre

Till PlusGirokonto

67 84 45 - 8

Betalningsmottagare (endast namn)

Elöverkänsligas Riksförbund

Avsändare (namn och postadress)

E-postadress