

Två kvällsföredrag i Göteborgs Folkets Hus om:

Elektromagnetiska fält – En verklig hälsofara

I samband med manifestationen "Faradays Hus" anordnas även *två kvällsföredrag* med två välkända föreläsare inom ämnet. Platsen för föredragen är *Asperö-salen i Göteborgs Folkets Hus. Gratis inträde!*

www.maxicom.se/Stralningsrisker.htm



Den 6 maj kl 18:30–22:00

Kalle Hellberg är egen företagare inom telekombranschen, som dagligen arbetar med trådlös teknik. Han har 50 års erfarenhet av "strålade produkter", varav 30 år som tekniker på Ericsson.

Tema för föredraget: Den elektromagnetiska strålningen och telekomsystemen.

Den 13 maj kl 18:30–21:00

Mona Nilsson, journalist, miljöekonom och författare från Stockholm. Mona berättar om den forskning som finns kring biologiska reaktioner på elektromagnetiska fält, och hur myndigheter i Sverige och andra länder har hanterat dessa forskningsresultat.

Tema för föredraget: Vad visar forskningen?



www.monanilsson.se

Denna manifestation och de två kvällsföredragen arrangeras med stöd av ABF i Göteborg, Vågbrytaren, Elöverkänsligas Riksförbund, Tandvårdsskadeförbundet, WLC AB, mobilsmog.se och RTK AB. Ett stort tack går också till Jan-Erik Ljungkvist på Trafikkontoret i Göteborgs Stad.



ARBETARNAS BILDNINGSFÖRBUND



Vågbrytaren

Elöverkänsligas
Riksförbund



mobilsmog.se



Manifestation: **Faradays Hus**

24 april – 24 maj i Göteborg



En frizon i den trådlösa revolutionens skugga

Besök vårt hus för samtal och information om hälsoriskerna med det trådlösa samhället

- 1 000-tals läkare står bakom Freiburg-appellen och varnar kraftigt för sambandet mellan ohälsa och den trådlösa tekniken.¹
- Nu går en våg av domar över Frankrike som tvingar telekombolag att ta ner mobilmaster med hänvisning till försiktighetsprincipen.²
- Är elöverkänslighet en varningssignal som visar på en pågående miljö- och hälsokatastrof?³

1 www.powerwatch.org.uk/pdfs/20021019_english.pdf
2 www.monanilsson.se/document/mobilmastdom-fra.pdf
3 www.vagbrytaren.org och www.feb.se

"Faradays Hus" syftar på Faradays bur, vilket är ett rum som avskärmats från elektriska fält i omgivningen med hjälp av ett elektriskt ledande hölje. Huset symboliserar att strålning finns överallt och i allas hem.

www.faradayshus.se

Elektromagnetisk strålning ger påverkan långt under gällande gränsvärden¹

• En dold faktor bakom stress och sömnproblem

Telekomindustrins egen sömnstudie visade att mobilstrålning ger en stressreaktion i hjärnan. Människor får svårare att varva ner, det tar längre tid att somna in, djupsömnen blir kortare eller uteblir och risken för huvudvärk ökar.²

• Tidig senilitet

Mikrovågor öppnar blod-hjärnbarriären så att giftiga ämnen passerar in till hjärnan, där de kan ge upphov till bland annat Alzheimers sjukdom.³

• Fertilitetsproblem

Mobilanvändande män får färre spermier, med försämrad kvalitet – sämre uppbyggnad och mindre rörlighet och överlevnad – oavsett ursprunglig kvalitet.⁴

- 1 En sammanställning av drygt 1 500 forskningsrapporter visar att dagens gränsvärden för elektromagnetisk strålning inte skyddar mot negativa hälsoeffekter, www.bioinitiative.org.
- 2 Studie ledd av professor Bengt Arnetz, Uppsala Universitet, publicerad 2008. Studien fick stor internationell mediauppmärksamhet, dock inte i Sverige.
- 3 Persson, Salford och Brun 1997, Wireless Networks 3.
- 4 Dr Agarwal och medarbetare vid Reproductive Research Center, The Cleveland Clinic Foundation. 361 män undersöktes. De som pratade mer än fyra timmar om dagen hade 25% färre spermier, och av dessa såg endast 20% normala ut.

Du behöver inte vara elöverkänslig för att påverkas av t ex mobiler, DECT-telefoner och trådlösa nätverk. Människan har inga sinnen som uppfattar mikrovågor. Vi förstår därför inte att strålningen påverkar oss. I stället kan kroppen reagera med olika diffusa symtom, som exempelvis:

yrsel	koncentrationsproblem
stress	sömnstörningar
tinnitus	störd hjärtrytm
muskelvärk	onormal trötthet
huvudvärk	hudirritation

*"Det är mycket bättre att ha mobilen mot huvudet än i fickan; vi kan ha en dum generation, men inte en steril."
(ironi!)*

Olle Johansson, docent i neurovetenskap vid Karolinska Institutet, Stockholm

Här hittar du oss i Göteborg

- 24–26 april: Kungssportsavenyn, Millenniumplatsen (vid Stora Teatern) **1**
 - 27–29 april: Harry Hjörnes plats (vid Gamle Port) **2**
 - 30–2 maj: Haga Kyrkoplan **3**
 - 3–5 maj: Harry Hjörnes plats (vid Gamle Port) **2**
 - 6–8 maj: Järntorget **4**
 - 9–11 maj: Linnéplatsen **5**
 - 12–14 maj: Per Erikssons plats (vid Haga Nygata) **6**
 - 15–17 maj: Olof Palmes plats (vid Folkets Hus, Järntorget) **7**
 - 18–20 maj: Järntorget **4**
 - 21–24 maj: Brunnsparken **8**
- 1 maj: Vi "tågar" mot strömmen. Samling vid huset kl 13:00.

Mer information hittar du här:

- www.bioinitiative.org
- www.powerwatch.org.uk
- www.mast-victims.org
- www.vagbrytaren.org
- www.vagbrytarenstockholm.se
- www.feb.se (Elöverkänsligas Riksförb.)
- www.maxicom.se (Kalle Hellberg)
- www.monanilsson.se
- www.mobilmog.se
- www.eloverkanslig.se
- www.tandvardsskadeforbundet.se
- www.bemi.se
- www.faradayshus.se