



# EHS Nyheder

## Flere og flere børn og unge bliver teknologi-narkomaner

Psykologer, psykiatere og adfærdsforskere udtrykker bekymring



2 ud af 3 børn foretrækker iPad fremfor legekammerater, viser undersøgelse

Ny amerikansk undersøgelse viser, at babyer under 6 mdr. bruger smartphones og tablets. 1/3 af børn under 1 år er brugere af disse enheder, og inden 2 års alderen har de fleste børn været i kontakt med den trådløse teknologi. Børnerådet i Danmark offentliggjorde en undersøgelse, der viser, at to ud af tre børn mellem 4 og 6 år foretrækker at spil-

le spil på tabletten i stedet for at tilbringe tiden på legepladsen. At de elektroniske enheder er stærkt vanedannende, har man taget konsekvensen af i både Japan og Korea, hvor regeringerne med succes har etableret afvænningsfaciliteter til primært børn og unge.

Én ting er afhængigheden af de elektroniske medier, men hvad med strålefare og sundheden?

## INDHOLD

### Indland & Udland



Verdens førende forsikringsselskaber afviser at forsikre teleindustrien mod sundhedsskader forårsaget af elektromagnetisk stråling

2



Det danske firma S-Light er klar med en LED-gadelampe med indbygget Wi-Fi. Flere danske kommuner har allerede taget ideen til sig

3



Bedre internet i togene er på vej. Der er afsat 100 millioner kroner til at udbygge og opgradere mastinfrastrukturen på DSB's jernbanelinje

4



Forskningsresultater fra hele verden både for ekstremt lave felter (ELF) og trådløs stråling (RF/EMF).

5



"Cancer in Australia", oplyser at hjernekræft er nr. 1 dødsårsag for unge under 40 år.

6

*"Sundhed er en menneskeret - ikke et privilegium."*

## Udgør elektromagnetiske felter en sundhedsrisiko? Ja, mener forsikringsselskaberne!

Lloyd's of London afslog i 1999 at dække mobiltelefonfabrikanter mod risici for brugernes sundhed. Store forsikringsselskaber vil ikke garantere for skader og sygdom fra RF-teknologier. På nuværende tidspunkt er de fleste teleselskaber "selvforsikrede", dvs. at de kan være i stand til blot at indgive konkursbegæring i tilfælde af risikable kollektive søgsmål. Lloyd's of London's globale risikoundersøgelse udmundende i tilføjelsen af miljørisikoen "skadelige virkninger af ny teknologi" på en 41. plads på deres top 50 over forretningsmæssige risici.

Et genforsikringsselskab er en virksomhed, der bakker en industri op mod påstande om, at industrien ikke er i stand til at dække et evt. kollektivt søgsmål (f.eks. som ved tobaks- og asbestskandalerne). Et af verdens største genforsikringsselskaber, Swiss Re, vil ikke tage ansvar for mobiltelefoner og deres potentielt sundhedsmæssige negative effekter.

Mens teleindustrien kæmper for at holde ryggen fri ved retssager, kan det blive arbejdsgiverne der i sidste ende

*Fort sættes side 2*

## Fortsat fra side 1

kommer til at bære hovedparten af de retslige erstatningskrav.

### Offentligheden føres bag lyset

Mens forsikringsbranchen og risk management-afdelinger fritager sig selv for ansvar, står offentligheden og medarbejderne tilbage med ansvaret for at bevise strålingsskader. De bærer selv de økonomiske, omkostninger uden hjælp og kompensation fra officielle organer som f.eks. Arbejdsskadestyrelsen. Alligevel efterlades offentligheden uvidende om at elektrosmog (EMF) er sundhedsskadeligt, og også om at bevisbyrden og det økonomiske ansvar ligger hos dem selv.

### Swiss Re

Swiss Re's rapport (SONAR Emerging Risks 2013) beskriver risici, der kunne have "effekt på forsikringsbranchen i fremtiden". De kategoriserede påvirkningen af sundheden relateret til elektromagnetiske felter (EMF) som "høj" og skeler til de seneste rapporter om domstolsafgørelser til fordel for fordringshavere som har oplevet relaterede helbredsskader. Rapporten angav at angst for risici i forbindelse med elektromagnetiske felter er "på vej op."

### Austrian Insurance Co.

Det østrigske Austrian Insurance Co.'s 'Auva Report' beskrev: Ikke-termiske effekter er bekræftede; Grænseværdier udfordres; Forholdsregler er påkrævede "Forsikringsselskaber vil ikke forsikre mobiltelefonudbydere på grund af de uoverskuelige sundhedsmæssige risici. Den østrigske socialforsikring for erhvervsbetingede risici (AUVA) bestilte Wien Medical University til at udføre sit eget forskningsprojekt, der fokuserer på virkningerne af mobiltelefon-stråling på hjernen, immunsystemet og proteiner ... Ikke overraskende bekræftede resultaterne af rapporten de længe kendte sundhedsrisici, der er forbundet med mobiltelefon-teknologier."

### Vodafone

I Vodafone's brugerkontrakt (kontrakt mellem brugeren og teleselskabet) påberåber man sig i punktet 'Vilkår & Betingelser' begrænset erstatningsansvar for eventuelle negative sundhedseffekter af RF/EMF, og fastholder at Vodafone ikke behøver at bære hverken erstatningspligt eller erstatningsansvar (2013).

### Lloyd's of London

Skoledistrikter, skolebestyrelser og skolelæger i Canada er blevet meddelt, at Lloyd's of London nu har udelukket ethvert ansvar for dækning af skader, "forårsaget direkte eller indirekte, som følge af eller på grund af elektromagnetiske felter, elektromagnetisk stråling, elektro-

## **Hvis elektromagnetiske felter (EMF) er ganske ufarlige, sådan som teleindustrien og offentlige myndigheder lader befolkningen tro, hvorfor finder forsikringsbranchen det så nødvendigt at tage særlige forholdsregler?**

magnetisme, radiobølger eller støj." Dette omfatter radio-frekvent stråling udsendt fra Wi-Fi og andre trådløse enheder i skolerne.

**18. februar 2015:** Lloyd's udtalte, "the Electromagnetic Fields Exclusion (Exclusion 32) er en generel forsikringsundtagelse og gælder over hele markedet som standard. Formålet er at indskrænke dækning for sygdomme forårsaget af kontinuerlig, langvarig ikke-ioniserende stråling, dvs. ved brug af mobiltelefoner."

### Arbejdsgiveransvar

Alle arbejdsgivere skal sikre, at arbejdsgiverens medarbejdere bliver gjort opmærksom på alle kendte eller rimeligt forudsigelige sundheds- eller sikkerhedsrisici, som de kan forventes at blive udsat for på deres arbejdspladser.

Ifølge risikovurderings-manualen "Employer Liability for Employee Cell Phone Use on the Rise" hos forsikringsselskabet Elliot Whittier Insurance, fremgår det:

"En arbejdsgiver er ansvarlig for skader, der påføres medarbejdere, hvis de ansatte handler inden for rammerne af deres ansættelse på det tidspunkt en ulykke sker. Det betyder at arbejdsgiverne står overfor et stigende ansvar som et direkte resultat af de ansattes mobiltelefonbrug. Antallet af retssager, der involverer arbejdsgiverens ansvar for trafikulykker forårsaget af medarbejders mobiltelefonbrug er støt stigende, ligesom antallet af retssager baseret på sundhedsmæssige problemer forbundet med mobiltelefonbrug også er stigende."

"Hvis der er blot en vis risiko for, at mobiltelefonstråling er kræftfremkaldende, er det tid at skride til handling i de offentlige sundheds- og lovgivningsmæssige sektorer. Selvom den økonomiske og sociale omkostning ville være betydelig ved at begrænse elektroniske enheder, vil disse omkostninger blegne i sammenligning med omkostningerne i menneskeliv ved ikke at gøre noget, blot for om 30 eller 40 år at opdage, at de tidlige tegn pegede i den rigtige retning. Hvis sandsynligheden af kræftisiko er lav, men størrelsen af den potentielle skade er høj, dikterer godt retsprincip, at risikoen ikke bør ignoreres."

Dommer FH Weisberg, Højesteret,  
Washington DC. August 2014

## EHS Foreningen har fået ny formand: Læge John Jalving

John Jalving er speciallæge i almen medicin og gennem en længere år-række ekstern lektor ved Syddansk Universitet. Siden april 2014 har John siddet i EHS Foreningens bestyrelse, og blev ved den seneste generalforsamling i april 2015 udnævnt til foreningens formand.

John er især optaget af forskning i miljømedicinske problemstillinger, herunder især elektromagnetiske felters (EMF) og tungmetallers kronisk helbredsskadelige virkninger. Johns ambition er at tilføre foreningen et stærkere lægefagligt, dokumentarisk præg og bidrage til at skabe et nyt kommunikerende rum til gavn for foreningens formål, foreningens medlemmer og de sund-

hedsfaglige og sociale myndigheder.

*"Jeg glæder mig især til at tage fat på den nye og omfattende opgave, som EHS Foreningen står over for i forbindelse med anerkendelse af EHS som en miljølidelser der medfører funktionsnedsættelse og handicap. Vi har hele vinteren arbejdet på at afdække en implementeringsmodel der ligner den svenske, som har eksisteret siden 1995. Det giver nyt håb for både EHS Foreningen og dens medlemmer,"* siger John.

John har ikke selv EHS, men er i sin lægepraksis ofte stødt på patienter med EHS-symptomer uden at besidde effektive værktøjer til at kunne hjælpe med diagnosestillelse.



**John Jalving**

Lægevidenskabelig embedseksamen  
Århus Universitet 1971.  
Praktiserende læge på  
Nordfyn 1978-2013.

## Dansk firma bygger Wi-Fi ind i gadelamper



*Det ålborgensiske firma S-Light er klar med en LED-gadelampe med indbygget Wi-Fi. I S-Lights løsning vil der være Wi-Fi indbygget i hver femte gadelampe.*

### Lyn kan ødelægge tusinder nye LED-gadelamper

Danske kommuner har sat titusindvis af gadelamper op, der ikke er tilstrækkeligt beskyttede mod lynnedslag og overspænding. Nogle EHS personer er meget følsomme over for udsving i spændingerne i el-nettet. Det er de nye gadelamper tilsyneladende også, for de færreste af dem er beskyttet mod såkaldte transienter, dvs. kortvarige overspændinger i ledningsnettet, som kan skade den følsomme elektronik i LED-armaturerne. LED'er er nemlig meget følsomme over for overspændinger, som jævnligt forekommer i det danske el-net på grund af kortslutninger, når installatører laver fejlkoblinger, sikringer står af eller lyn slår ned. *Kilde: Ingeniøren*

De danske gadelamper står foran en massiv udskiftning og de danske kommuner er i fuld gang med at udskifte 200.000 gadelamper.

Ifølge et EU-direktiv er de gamle kviksløvsapparaturer ved udgangen af 2015 ikke længere lovlige at bruge, og LED-lamper vil derfor finde vej til de danske gader og stræder. I den forbindelse har flere kommuner fået den lyse idé at sætte trådløst internet i gadelamperne, nu hvor de alligevel skal skiftes, så borgerne kan få gratis internet.

Et af de mange firmaer der kæmper om kommunernes udbud, er ålborgensiske S-Light, der nu i samarbejde med Bredbånd Nord tilføjer en ekstra mulighed, der kan bidrage til fremtidens infrastruktur: Wi-Fi indbygget direkte i gadelamperne, baseret på lynhurtig fibernet. Wi-Fi signalet kan række op til 150 meter, og kan klare at 256 brugere er logget på netforbindelsen samtidigt. Brønderslev og Dronninglund kommuner i Nordjylland er blandt de første byer i verden, der tilbyder gratis såkaldt Street Wi-Fi via gadelamper. Foreløbig har Viborg, Frederikshavn og Albertslund kommune installeret gadelamper med Wi-Fi hotspots på særligt udvalgte områder, og man mener, at det er en offentlig opgave at sikre forsyning af internet, så borgerne kan komme på nettet.



## Bedre internet i togene er på vej



*Der er afsat 100 millioner kroner til at udbygge og opgradere masteinfrastrukturen på DSB's ca. 3000 km danske jernbanelinje, så togene kan fungere som en effektiv arbejdsplads for de rejsende.*

### Aftalen kom på plads i februar 2015

DSB, Arriva, Banedanmark og teleoperatørerne har givet hinanden hånden på, at togene nu endelig skal have internet, der er godt nok til, at togene kan fungere som en reel arbejdsplads for de rejsende.

En analyse, som Banedanmark har udarbejdet sammen med DSB, Erhvervsstyrelsen og internationale rådgivere, har vist, at internetdækningen i togene i dag er utilstrækkelig og plaget af hullede signaler, der har svært ved at trænge gennem togets overflade. Problemet med mobil-dækning i de danske togsæt, skyldes bl.a. måden hvorpå togsættene er indrettet. Metalfilm i vinduerne kombineret med et metalskelet gør i praksis togsættet til et Faradays-bur, som holder mobilsignaler ude – eller inde!

Banedanmark, Arriva, DSB og teleoperatørerne har på baggrund af analysen sat sig for, at der indenfor to til tre år skal være gode mobil- og internetforbindelser i togene. Ifølge Transportministeriet kommer det til at tage så lang tid, da det tager tid at etablere de fysiske opgraderinger, udbygninger og installationer langs banen og i togene for at sikre dækningen og kapaciteten, ligesom der ifølge pressemeddelelsen skal gennemføres et udbud af Wi-Fi og andre ting.

Der er afsat 100 millioner kroner til at udbygge og opgradere masteinfrastrukturen. For at få internettet i togene til at fungere, skal der installeres repeatere, som forstærker signalet i togene. Der skal desuden installeres WiFi både på stationer og i togene, og endelig skal Banedanmarks mastenetværk langs banelinjen opgraderes med et bedre signal fra teleoperatørerne.

Dette gøres helt konkret ved, at Banedanmark, der har opstillet flere hundrede mobilmaster langs jernbanenettet til operatørens eget GSM-R mobilnetværk, stiller masteinfrastrukturen til rådighed for teleselskaberne.

Dertil kommer Wi-Fi på banegårdene.

### EHS Foreningen er bekymret

EHS Foreningen har sendt et brev til Banedanmark, hvori vi udtrykker bekymring for opsætning af flere mobilmaster langs DSB's baner samt brugen af trådløst udstyr under transport. Ved at opsætte flere master langs DSB's baner øges strålingsniveauet væsentligt for togpassagerer og for lokalbefolkningen, som bor langs banerne.

Ligeledes gør vi opmærksom på, at DSB i 2009 tilsluttede sig FN's Global Compact's 10 principper, hvor miljøhensyn står nedskrevet i princip 7, 8 og 9. (<http://www.dsb.dk/om-dsb/dsbs-csr-politik/>)

I princip 7 står der bl.a., at virksomheden bør tage forsigtighedsprincippet i brug overfor samfundsskadelige miljøfaktorer. "Introducing the precautionary approach, Principle 15 of the 1992 Rio Declaration states that: "where there are threats of serious or irreversible damage, lack of full scientific certainty shall not be used as a reason for postponing cost-effective measures to prevent environmental degradation".

Eftersom Verdenssundhedsorganisationen WHO har kategoriseret mikrobølger i fareklasse 2B som mulig kræftfremkaldende, må det være ensbetydende med at mikrobølger går ind under samfundsskadelige miljøfaktorer, og derfor bør DSB benytte forsigtighedsprincippet i forhold til at eksponere tusinder af dagligt rejsende togpassagerer, herunder børn, for mikrobølger.

### EHS-Foreningen anbefaler, at DSB tager hensyn til alle togpassagerers helbred under togrejsen ved:

1. Ikke at øge antal master langs banerne
2. At etablere vogne / kupeer, som er strålingsfrie
3. At opfordre passagerer til under transport ikke at benytte trådløst udstyr samt at sætte trådløst udstyr på flymode, jf. henvisning fra Sundhedsstyrelsen om at begrænse brug af trådløst udstyr under transport.

## ELF-felter (fra elektriske kilder)

### Stress

I en undersøgelse fra Iran blev rotter udsat for 1 Hz og 5 Hz signaler og forskerne fandt, at de forskellige frekvenser forårsagede forskellige påvirkninger af stofskifte, hormoner og stressadfærd. De fandt også, at eksponeringstiden spiller en rolle i forhold til virkningerne.

(Mahdavi, SM et al, *Biomol Ther (Seoul)* 22 (6): 570-6, 2014.)

### Proteiner

En undersøgelse fra Iran viser, at felter fra almindelig strøm-frekvens påvirker proteiner i celler. Menneskelige cancerceller (humane neuroblastom) blev eksponeret for et meget højt 50 Hz magnetfelt på 20.000 milligauss i tre timer. Forsøget viste, at eksponeringen ændrede 189-proteiners udtryk i cellerne.

(Hasanzadeh, H et al, *Iran J Cancer Prev* 7 (1): 22-7, 2014.)

### Tyverisikringsudstyr

Kassemedarbejdere udsættes for forskellige typer magnetfelter fra elektrisk udstyr og tyverisikringsenheder på eller i nærheden af deres arbejdspladser. Finske forskere målte felter på 2 til 40 milligauss og ELF-felter på 0,3 til 45 milligauss ved personalets pladser. De fandt, at personalet kunne blive udsat for endnu højere felter på helt op til 1890 milligauss, når de passede mellem tyverisikringsenheder, hvilket overstiger retningslinjerne fra The International Commission of Non-Ionising Radiation Protection (ICNIRP). (Roi-vainen, R og Eskelinen, T et al, *Bioelectromagnetics*, 35 (4): 245-50, 2014.)

### MRI symptomer

Arbejdstagere, der blev udsat for høje felter fra MRI scannere i Holland rapporterede symptomer som svimmelhed og en metallisk smag i munden. Symptomerne opstod under 16-39% af deres vagter, og der var en sammenhæng mellem symptomerne og styrken af feltet arbejderne blev udsat for. (Schaap, K et al, *Occup Environ Med* 8. apr 2014.)

## Trådløs stråling

### Mobilmast-symptomer

At bo i nærheden af en mobilmast var relateret til psykologiske og biologiske problemer i Iran. Forskerne indsamlede oplysninger ved hjælp af spørgeskemaer fra 250 mennesker, der boede i forskellige afstande fra mobilmaster. De fandt, at mennesker, der boede inden for 300 meter af en mobilmast rapporterede flere symptomer end dem, der boede længere væk. Symptomerne omfattede kvalme, hovedpine, svimmelhed, irritabilitet, ubehag, nervøsitet, depression, søvnproblemer, problemer med hukommelsen og nedsat libido. (Shahbazi-Gahruei, D et al, *Electromagn Biol Med* 33 (3): 206-10, 2014.)

### Blod-hjernebarrieren

Mobiltelefonstråling forårsagede brud på blod-hjerne-barrieren (BBB) i rotter i Kina. Forskere udsatte dyrene for et 900 MHz signal i 3 timer om dagen i op til 28 dage. De fandt, at eksponering i 28 dage forårsagede gennemtrængelighed af barrieren, hvilket potentielt tillader skadelige stoffer at trænge ind i hjernen og beskadiger hukommelsen. (Tang, J. et al, *Brain Res* 15 januar, 2015.)

### Hjertet

I en undersøgelse fra Kina, blev rotter udsat for mikrobølgestråling af forskellige intensiteter i op til 12 måneder. Forskerne fandt en række ændringer og konkluderede, at eksponeringen kan forårsage strukturel beskadigelse af sinusknuden som får hjertet til at slå. (Liu, YQ et al, *Biomed Environ Sci*, 28 (1): 72-5, 2015.)

### Rygning

Brug af en mobiltelefon er måske en dårlig idé for rygere, antyder forskere fra Tyrkiet. Forskerne udsatte fostre fra frøer for mobiltelefon signaler på 900 og 1800 MHz i hhv. 4, 6 og 8 timer. De fandt, at eksponering for stråling fra mobiltelefoner sammen med nikotinsulfat forårsager "dramatiske abnormiteter og død af fostre." (Boga, A et al, *Ecotoxicol Environ Saf* december 19, 2014.)

## UDVALGT NY FORSKNING

### SCENIHR



Scientific Committee on Emerging and Newly Identified Health Risks

### Studie giver grundlag for at hæve WHO's kræftvurdering af EMF fra klasse 2B til 2A

Samme dag som EU's rådgivende organ SCENIHR udgav deres længe ventede rapport og anbefaling, som overraskende konkluderer, at man ikke skal frygte kræft eller bekymre sig om eventuelle sundhedsskadelige virkninger af EMF / RF-felter, da viste en ny og godt gennemført gentagelse af en tidligere undersøgelse, at langvarig 3G / UMTS-mikrobølge-eksponering kan fungere som en co-carcinogen der statistisk signifikant kan øge kræftvæksten ved meget lave eksponeringsniveauer, 50-fold under de aktuelt tilladte niveauer.

Alle, der bruger en 3G mobiltelefon eller iPad eller anden tablet vil blive udsat på højere niveauer end niveauerne anvendt i undersøgelsen (0,04 W / kg). Derfor er denne undersøgelse et stort og vigtigt "wake up alarm call".

Ovenstående er strålingsniveauer som mange, hvis ikke de fleste af vores børn nu bliver udsat for, når de bruger bærbare computere og tablet-pc'er via Wi-Fi i skolen. Moderne Wi-Fi signaler bruger RF modulationsmetoder, der ligner UMTS. Det er afgørende, at denne undersøgelse gentages under anvendelse af tilsvarende niveauer for eksponering med forskellige typer og frekvenser af Wi-Fi.

## Hjernekræft: Hyppigste dødsårsag for unge under 40 år

I en rapport fra "Cancer in Australia", oplyser "Australian Institute of Health and Welfare" om Australiens ca. 23,1 millioner indbyggere:

(1) Hjernekræft er den hyppigste dødsårsag for unge under 40 år, med mere end 1200 dødsfald årligt.

(2) Hjernekræft er efter brystkræft den næsthypigste dødsårsag for kvinder i alderen under 44 år.

(3) Hjernekræft er den hyppigste årsag til kræft-relaterede dødsfald hos børn i alderen under 15 år.

(4) 75 børn under 15 år diagnosticeres med kræft i hjernen hvert år, og omkring 33 af dem vil ikke overleve.

(5) Ca. 1700 australiere diagnosticeres med kræft i hjernen hvert år og 1100 vil tabe kampen mod kræften.

(6) I Australien bliver én person diagnosticeret med kræft i hjernen hver sjette time, og én patient dør af ondartet kræft i hjernen hver otte time.

[www.curebraincancer.org.au/](http://www.curebraincancer.org.au/)

### Sammenhæng mellem mobiltelefoni og hjernekræft?

I 2012 sagde den australske top-hjernekirurg og grundlægger af organisationen 'Cure Brain Cancer', Dr. Charles Teo: "Hjernekræft er en forfærdelig sygdom, og det er den mest dødbringende kræftform hos mennesker. Den dræber unge mennesker, og det ser ud til at den påvirker flere mennesker, end den gjorde for blot ti år siden. Jeg tror, der kan være en sammenhæng mellem mobiltelefoner og kræft i hjernen. At finde den klare sammenhæng vil være altødelæggende for teleselskaberne, og de er for bange for at finde ud af det."

Dr. Teo fortsatte med at sige: "Jeg er ikke en fanatiker, der ønsker at slippe af med mobiltelefoner. Men når jeg ser på hele den foreliggende dokumentation, er mindst en tredjedel af mine patients tumorer placeret i det område af hjernen nær øret, hvor de holder mobiltelefonen, og jeg vil gerne finde ud af, hvad der foregår. Jeg håber, der vil blive mere forskning og bevidsthed. Vi har mange dødsfald som følge af kræft i hjernen hvert år, og vi ved næsten intet om dens årsager. Men det tyder på, at hjernen er meget sårbar tidligt i livet."



### Bemærk

I 2014 viste en fransk undersøgelse en øget risiko for hjernekræft ved mere end 896 timers samlet mobilbrug.

Det svarer til et dagligt gennemsnits mobilforbrug på 30 minutter over en 5 årig periode.

### Ifølge Kræftens Bekæmpelse

Hjernetumorer opstår hos cirka 1350 personer årligt i Danmark. Sygdommen findes i alle aldersgrupper, også hos børn, men med stigende forekomst efter 30-årsalderen.

Forekomsten af hjernetumorer har været stigende gennem de sidste ca. 60 år, og specielt de seneste 10 år er hyppigheden steget meget hos mænd.

EU vurderer forsigtigt at 3-5 % af den europæiske befolkning har EHS symptomer. De fleste uden at vide det. Det svarer til mindst 15 millioner europæere og mellem 170.000 - 300.000 danskere.

### OM EHS FORENINGEN

Vi er en selvejende og uafhængig forening, stiftet i 1992, der på frivilligt baseret arbejde udbreder kendskabet til Elektro Hyper Sensitivitet (EHS) og helbredsskader forårsaget af elektromagnetiske felter. Vi arbejder bl.a. for EHS-ramtes rettigheder til at blive anerkendt som havende funktionsnedsættelsen EHS som en miljørelateret diagnose, samt at opnå anerkendelse i relation til de sociale myndigheder, få økonomisk støtte til el-sanering og afskærmning af EHS-ramtes boliger og arbejdspladser samt at fremme behandlingsmuligheder. Således kan EHS-ramte opnå tilgængelighed, inklusion og deltagelse i samfundet på alle niveauer på lige fod med andre.

**Yderligere information:** Birthe Mikkelsen tlf. 9714 0209 eller Inge Liivå tlf. 6466 4123

**EHS**  
Foreningen  
for Elektro Hyper Sensitive

[www.ehsf.dk](http://www.ehsf.dk) | [kontakt@ehsf.dk](mailto:kontakt@ehsf.dk)

BLIV MEDLEM FOR KUN KR. 250 ÅRLIGT OG/ELLER STØT EHS FORENINGENS ARBEJDE VED AT GIVE ET BIDRAG PÅ KONTO:  
MERKURBANK 8401-0001040627