

Borgerforslag om nedsatte grænseværdier

Et stigende antal mennesker rammes af smerter og ubehag, der tilskrives bestråling fra trådløs teknologi. Nu forsøger de at rejse lovforslag om at sænke de danske grænseværdier for den elektromagnetiske stråling - som det er sket i andre lande..



Støt borgerforslaget her:

<https://www.borgerforslag.dk/se-og-stoet-forslag/?Id=FT-01131>

I samarbejde med Borgerjournalisterne, MayDay og Foreningen mod skadeligt dentalmateriale er EHS Foreningen gået ind i projektet og støtter op om borgerforslaget: "Indførelse af helbredssikre grænseværdier for stråling fra mobilmaster, mobiltelefoner, trådløst netværk og anden trådløs teknologi".

Idéudviklingen er opstartet hos Borgerjournalisterne og specielt Donald Macintyre har været og er dynamoen i dette vigtige tiltag. Målet er at indsamle 50.000 underskrifter eller flere således, at borgerforslaget kommer til behandling i Folketinget.

Borgerforslagets tekst indledes med "Folkesundheden er truet af skadelige påvirkninger fra trådløs teknologi. For især at beskytte gravide, børn og unge skal der indføres helbredssikre grænseværdier" og derefter står teksten skrevet i jura- og paragraf-form. Årsagen hertil er,

at forslaget derved ikke gradbøjes og at indholdet ikke drejes og vinkles, når det/hvis det når igennem den politiske proces på Christiansborg. Donald Macintyre har været i dialog med en jurist i denne forbindelse.

Der bliver lagt en PR-strategi for at støtte op om og informere så stor en del af den brede befolkning som muligt. Der tænkes i demonstration, uddeling af flyers, trykning af t-shirts, klistermærker, badges, medie-dækning, oplysning og information via sociale medier mm. Følg evt. med på Facebooksiden "Det går strålende", hvor der løbende vil være opdateringer. Ligeledes vil der være information på EHS Foreningens hjemmeside. Vi kan alle være med til at støtte dette forslag ved bl.a. at dele flyers ud, snakke med naboen, skrive til lokalavisen, lægge materialer på biblioteket osv.

<http://elektrosmognejtak.dk/>

INDHOLD



Hvordan har du det?
Den nye tids folkeepidemier

2



Nyheder verden rundt.

3



Brandfolk bliver syge af 5G
Bør vi også bekymre os?

4



Udvalgte forskningsresultater
fra hele verden.

5



Fakta om elektrosensitivitet

6

"Sundhed er en tilstand af fuldstændig fysisk, mental og social velbefindende og ikke blot fravær af sygdom eller svækkelse"

WHO's definition og målsætning i stiftelsesåret 1948

WEEKEND-KURSUS 7-8. OKTOBER 2018

- Har du brug for praktisk vejledning i opmåling, jording og afskærmning?
- Vil du vide mere om historikken bag de officielle grænseværdier?
- Mangler du fif til arbejdet med læserbreve, underskriftindsamlinger, demonstrationer, aktioner, kontakt til ministerier, kommuner, politikere, forsynings-selskaber, skoler, forældre, de unge, arbejdspladsen, journalister m.fl.
- Har du brug for gode råd til at styrke kroppen gennem kost og urter?

Så tilmeld dig EHS Foreningens kursus for medlemmer senest 10. september 2018

Se www.ehsf.dk for yderligere info

Hvordan har du det?

Småskavanker der tidligere var forbeholdt et mindretal, er på ganske kort tid blevet folke-epidemier. Hver 10. dansker har symptomer på alvorlig stress hver dag. Antallet af danskere med hovedpine, søvnløshed og tinnitus eksploderer. Hvad kan det skyldes?

Forskning viser at trådløs stråling kan forårsage en lang række fysiske symptomer. Det er bemærkelsesværdigt hvor nøjagtigt de eksplosive statistiske opgørelser over disse symptomer følger den lige så massive udbredelse af trådløs teknologi og kommunikationsudstyr. De fleste er blinde for dette faktum. Blandt de mest almindelige symptomer hos EHS-patienter finder vi netop stress, hovedpine, søvnproblemer samt tinnitus.

Stadig flere danskere får ødelagt deres dagligdag af svær hovedpine

Hvert år stiger antallet af danskere der plages af hovedpine og migræne. Samlet skønnes det, at en femtedel (20%) af alt sygefravær på arbejdsmarkedet skyldes hovedpine. Migræne- og Hovedpineforeningen anslår at op mod 80 procent af alle danskere dør med spændingshovedpine og 15 procent af danskerne lider af migræne. Hver 5. skoleelev i alderen 7-15 år (4. - 9. klasse) lider af tilbagevendende hovedpine i form af spændingshovedpine eller migræne eller begge dele, viser nyligt opgjorte tal fra Den Nationale Trivselsmåling. I Tyskland steg hovedpinediagnoser med 42 procent blandt 18-27-årige i perioden fra 2005 til 2015.

Hvert år stiger antallet af nye tilfælde af Hortons hovedpine, også kaldet selvmords- eller helvedes-hovedpine grundet de enorme smerter, der følger med.

Trådløs stråling er kendt for at give både hovedpine og migræne. Data viser at især mobiltelefonbrug er signifikant forbundet med hovedpine.

Kilde: <https://www.nature.com/articles/s41598-017-12802-9>

Har du også tinnitus?

Nye tal fra Den Nationale Sundhedsprofil viser, at 600.000 danskere lider af tinnitus, og hører ubehagelige ringende, klikkende, summende eller susende lyde.

Andelen af danskere med tinnitus er dermed steget med 25 procent siden 2010, hvor 10,1 pct. af danskerne led af tinnitus. I 2017 er tallet steget til 12,7 pct.

Høreforeningens landsformand, Majbritt Garbul Tobberup, kalder det dybt bekymrende, at antallet af danskere med tinnitus stiger igen. Og det er ekstra bekymrende, at også mange unge oplever at få tinnitus. Ifølge Høreforeningens hjemmeside, forbindes dette fænomen dog ganske ensidigt kun med støjpåvirkning.

Der rapporteres verden over, at menneskers tinnitus blev



Hver 10. dansker har symptomer på alvorlig stress hver dag. 80 procent af alle danskere dør med spændingshovedpine og 15 procent af danskerne lider af migræne. 45 procent har søvnbesvær.

dramatisk forbedret, da de reducerede deres eksponering for trådløs stråling.

Dette er i overensstemmelse med undersøgelser om »mikrobølgehørelse«, som er en velkendt sanseforstyrrelse, hvor mennesker med normal hørelse opfatter radiofrekvent stråling som lyd.

Søvnløshedsepidemi

Danskerne søvnproblemer vokser helt eksplosivt. Vi står midt i en katastrofal epidemi af søvnmangel og søvnløshed. Flere oplever træthed efter en arbejdsdag, flere vågner flere gange om natten, flere føler sig ikke udhvilede, når de står op, og flere føler sig trætte i løbet af dagen. 45 procent af danskerne er generede af søvnbesvær i forskellig grad. Det viser en ny undersøgelse fra Sundhedsstyrelsen. Tallet er steget støt siden 2010. Intet område af vores biologi er upåvirket af søvnmangel og sammenhængen mellem søvn og menneskets sundhed og sygdomme er velkendt.

Og det forfærdelige er, at problemerne rykker længere og længere ned i aldersgrupperne. Faktisk er det blandt de helt unge, især unge kvinder mellem 16 og 24 år, at problemerne vokser mest. Hele 17,8 procent af dem tilkendegiver i undersøgelsen, at de inden for de seneste 14 dage har været "meget generede" af søvnbesvær. Flere og flere skole- og gymnasieelever kæmper også med dårlig nattesøvn og koncentrationsbesvær.

Sovemiddel i vækst blandt børn og unge

Antallet af børn og unge med recept på sovemidlet melatonin stiger fortsat. 7 % flere børn og unge i alderen 0 til 24 år fik udskrevet melatonin i 1. halvår af 2017 end i samme periode i 2016. Den seneste stigning kommer efter, at antallet af danskere under 25 år med en recept på melatonin mere end fordobledes fra 2011 til 2015.

Trådløs stråling nedsætter kroppens naturlige melatoninproduktionen, som er det hormon der styrer vores søvn og døgnrytme.

NYHEDER: Verden rundt

Totalforbud mod mobiltelefoner i skolen

FRANKRIG: Totalforbuddet mod brugen af mobiltelefoner i de franske skoler er endeligt vedtaget, siger Frankrigs præsident, Emmanuel Macron.

Nationalforsamlingen i Frankrig har vedtaget et totalforbud mod brugen af mobiltelefoner i skolerne, skriver radiostationen Franceinfo. Forbuddet træder i kraft efter sommerferien og var ventet. Kort før jul erklærede Frankrigs undervisningsminister Jean-Michel Blanquer, at regeringen ville forbyde mobiltelefoner i de franske skoler. Det er allerede forbudt at have sin mobiltelefon fremme i timerne i de franske folkeskoler - og flere skoler har allerede indført et totalforbud.

Kilde: <https://www.dr.dk/nyheder/udland/frankrig-indfoerer-totalforbud-mod-mobiltelefoner-i-skolen>

Potentiel stor retssag

AUSTRALIEN: Australien ser ud til at føre an både hvad angår iveren for at implementere 5G og bestræbelser på at bremse denne proces ned. Et gruppesøgsmål er ved at blive udviklet i Australien for at bremse udbredelsen af 5G. Søgsmålet, der indgives på vegne af borgerne i Australien, rettes mod de embeder inden for regeringen og industrien, der anses for at være i strid med deres forpligtelse til at beskytte offentligheden mod skadelig elektromagnetisk stråling (EMR), der udsendes af forbrugerprodukter og relateret infrastruktur.

Hensigten er ikke at begrænse nyttig teknologi, men snarere iværksættelse af en omfattende revision af de forældede sikkerhedsstandarder og for at vurdere det fulde spektrum af videnskabelige beviser.

Kilde: <https://betweenrockandhardplace.wordpress.com/2018/07/30/something-potentially-big-is-brewing-down-under-for-the-5g-a-class-action-lawsuit/>

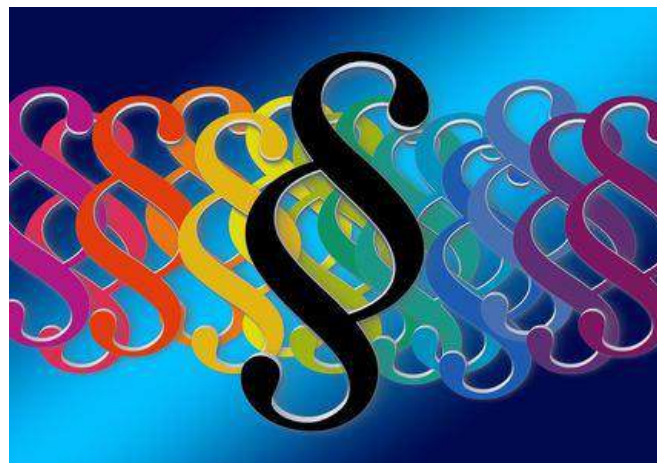
Hollywood-aktivister kræver retningslinjer for sikkerhed ved WiFi-stråling

USA: En gruppe Hollywood skuespillere og producenter har sammen med aktivist organisationer og kunstnere sendt et brev til lederne af FCC, DHHS og Department of Education, hvor de beder om en føderal advarsel om udsættelse for trådløs stråling fra wifi, i stil med byen Berkeley's Right to Know Ordinance for mobiltelefoner samt føderale fakta om folkesundhed og måder at reducere udsættelse for trådløs stråling, især for børn i skolerne. Brevet blev skrevet af Sabine El Gemayel, producent af filmen GENERATION ZAPPED.

Kilde: <https://www.thehollywoodtimes.today/hollywood-activist-demand-safety-guidelines-for-wifi-radiation-for-consumers/>

Juridisk udredning vedr. smartmålere

NORGE: Den norske forening "Stopp Smartmålerne" har gennem en pengeindsamling bidraget med at få finansieringen i hus og Einar Flydal har stået i spidsen for den



udredning, som nu er udført af Advokatfirmaet Erling Grimstad AS.

I tillæg til den juridiske udredning på 70 sider er der et bilag på 130 sider, som leder dig gennem hele temaet omkring smartmålere og helserisiko.

"På trods af at myndighederne konsekvent har indtaget det syn, at strålingen fra smartmålere ikke indebærer risiko for helseskader, viser vor gennemgang, at der foreligger retsligt grundlag for at kræve fritagelse for pligten til at installere smartmåleren".

Citatet er fra udredningen, som nu er færdig og tilgængelig for download.

Kilde: <https://stoppSMARTmaalerne.no/2018/07/05/den-juridiske-utredningen-er-klar/>

Wi-Fi sluk-knap installeret i finsk skole for at reducere børns udsættelse for trådløs stråling

FINLAND: I Fiskars grundskole i Raasepori i det sydlige Finland har forældre til grundskolebørnene længe opponeret mod udrulningen af de trådløse enheder i undervisningen på grund af de forskningsmæssige beviser for sundhedsrisici. Forældrene har derfor længe kæmpet mod Ipad og Wi-fi-baseret læring. De kunne ikke forhindre installationen af Wi-fi-hotspots, men deres kamp resulterede i et kompromis: i hvert klasseværelse er der nu installeret en switch, hvormed det strålingsemitterende hotspot kan slukkes. De fleste forældre og lærere på Fiskars skole modsatte sig Raasepori byadministrations plan for at indføre tablets og mikrobølgebaseret trådløst netværk i skolen. Deres kritiske standpunkt tog udgangspunkt i Europarådets anbefalinger, dokumenterede sundhedsrisici, pædagogik, begrænsning af tablets som computere og ønsket om at begrænse børns skærmtid. Byens embedsmænd hævdede i første omgang, at installation af kontakter var teknisk umuligt, men i december 2016 blev kontakterne installeret i alle klasseværelser.

Kilde: <https://ehitrust.org/wi-fi-off-switches-installed-finnish-school-reduce-wireless-radiation-exposure-children/>

Brandfolk bliver syge af 5G master

Brandmænd i San Francisco har rapporteret hukommelsesproblemer og forvirring efter at 5G-udstyr blev installeret uden for brandstationer.



Brandfolkene hævder, at symptomerne stoppede, da de flyttede til brandstationer uden 5G-udstyr i nærheden. De målte strålingsniveauer var væsentligt lavere end hvad der anses for sikker eksponering.

Brandmænd er villige til at løbe, klatre og springe ind i brændende bygninger og skove, men de er ikke villige til at pådrage sig neurologiske skader efter i længere perioder at have været udsat for strålingseksponering fra 5G mobilmaster og antenner.

Den Internationale Sammenslutning af Brandbekæmpere (IAFF) har vedtaget en resolution om at kræve henstand for opsættelse af mobilmaster placeret på brandstationernes tage. IAFF stiller krav om, at førend det er dokumenteret, at radiofrekvenser / mikrobølgestråling fra masterne beviseligt er helt uskadelige, bør ingen mobiltelefonmaster placeres på brandstationens ejendom.

I resolutionen hedder det, at IAFF vil: "modsætte sig brugen af brandstationer som basestationer for master og / eller antenner til transmission af mobiltelefonsignaler indtil en undersøgelse med højeste videnskabelige standard og integritet vedrørende sundhedseffekter ved eksponering for lav intensitet RF / MW-stråling

udføres, og det er dokumenteret, at sådanne placeringer ikke er skadelige for vores medlemmers sundhed. "

Bekymringen for virkninger af RF- og mikrobølgeeksponering er opstået på grund af strålingsrelaterede helbredsklager fra brandfolk, som arbejder og tilbringer meget af deres liv under mobiltelefonmaster. Siden medierne i stigende grad har rapporteret om nye tilfælde af mobiltelefonforårsaget hjernekræft og andre alvorlige sygdomme, er brandfolkene blevet klar over, at deres forværrede helbred meget vel kan relateres til deres vedvarende udsættelse for RF / MW-energi fra mobiltelefonen transmission tårne, hvorunder de både arbejder og sover.

Hvis brandmænd ikke er villige til at lade sig udsætte for de skadelige virkninger af 5G-udrulningen, bør vi andre så ikke være mere bekymrede over de sundhedsmæssige effekter, der er forbundet med den nye trådløse teknologi?

Kilde: <http://www.iaff.org/HS/Resi/CellTowerFinal.htm>

Skader digitalt forbrug sundheden?

Politiske partier vil klarlægge, om mobilen og vores stigende digitale forbrug skader vores sundhed og ønsker at oprette et videnscenter der skal forske i sagen.

Politisk flertal vil oprette center, der skal forske i, hvad et stort digitalt forbrug gør ved helbredet.

Hvad betyder det for vores mentale og fysiske sundhed, at vi i timevis hver dag har øjnene rettet mod en mobil, tablet eller computerskærm? Det vil et flertal i Folketinget have undersøgt i et nyt videnscenter - Center for Digital Sundhed.

- Vi oplever i øjeblikket en stor digitalisering, og vi ved faktisk ikke, hvilke bagsider den kan have. Det kan være ting som søvnbesvær, stress og koncentrationsbesvær, siger De Radikales it-ordfører, Ida Auken, til Ritzau.

Videnscentret skal klæde politikerne

på til at lovgive på området, og det skal give forældre viden, som kan bruges i opdragelsen af deres børn. - Vi står i øjeblikket over for nogle teknologigiganter, som poster penge i at gøre os afhængige af deres services.

- Facebook, der bruger milliarder på at levere så meget til os som muligt, så vi synes, at vi skal tage fat i vores telefoner hele tiden. Netflix, som siger, at deres største konkurrent er søvn, siger Ida Auken.

- Det er klart, at det har en stor indvirkning på vores liv, at vi ser den her store digitalisering. Og der bliver simpelthen ikke forsket nok i det. Den viden, som kommer ud af forskningen, kan gøre det nødvendigt at lave nye retningslinjer for brugen af mobiltelefoner i skoler og på arbejdspladser for at beskytte mod de ulemper, digitaliseringen måtte have, forklarer Ida Auken.

Inddrag også strålingen

Initiativet hilses også meget velkomment af EHS Foreningen, med håb om at centret ikke blot vil undersøge vores adfærd omkring vort digitale forbrug, men også vil inddrage de enorme mængder international forskning, der klart påviser at mobilstråling er skadeligt for vores helbred. Det gælder ikke blot voksne, men særligt vores børn som er ekstra modtagelige for strålingen. Det meddeles ikke hvem eller hvilken instans der får ansvar for drive videnscenteret eller hvilke eksperter der skal forske og indsamle viden. De Radikale ønsker at afsætte ti millioner kroner fra satspuljemidlerne, der skal fordeles i efteråret, til oprettelsen af centret. Idéen får støtte fra Dansk Folkeparti, Venstre og Socialdemokratiet.

Kilde: <https://www.b.dk/politiko/partier-vil-klarlaegge-om-mobilen-skader-vores-sundhed>

Nyeste forskning i uddrag

Trådløs stråling

5G stråling og sundhed

Ifølge A Di Ciaula viser forskning, at eksisterende trådløse teknologier øger oxidativ stress, hvormed de kan bidrage til kræft og påvirke reproduktive, metaboliske og neurologiske systemer. De er klassificeret som klasse 2B kræftfremkaldende stoffer. Millimeterbølger udsendt fra 5G-teknologier har vist sig at hæve hudtemperaturen, ændre DNA, øge abnorm cellevækst (forbundet med kræft) og påvirke oxidativ stress, inflammation og den normale drift og omsætning af næringsstoffer. De kan forårsage øjenskade og neuromuskulære effekter. Forfatteren anbefaler at tage forholdsregler og revidere eksponeringsstandarder. (Di Ciaula, A, *Int J Hyg Environ Health*, 2. februar 2018.)

Angst og stress

Forskere fra Serbien undersøgte 785 studerende fra to universiteter i Serbien og Italien for at se, hvordan mobiltelefonbrug påvirker mental sundhed. De fandt ud af, at de studerende, der oplevede angst, overvejende var dem, der sendte flere tekstbeskeder og dem, der brugte mindre tid på at surfe på internettet. De fandt også, at studerende, der oplevede mest stress, overvejende var dem, der brugte mere tid på at tale i deres telefoner og dem, der opbevarede deres telefoner mindre end en meter væk fra deres senge om natten.

(Višnjić A et al, *Int J Environ Res Pub Health* 15(4): Apr, 2018.)

WiFi ødelægger hjernen

Forskere fra Indien udsatte rotter for et 2,45 GHz WiFi signal i fire timer om dagen i 45 dage og udsatte dem for en mængde tests på adfærd, læring og hukommelse. De konkluderede, at eksponering "forårsagede skadelige ændringer i rottehjerner, der førte til fald i læring og hukommelse, angstadfærd samt et fald i

hjernens antioxidanter."

(Varghese, R et al., *Patofysiologi* 25: 19-30, 2018.)

Autisme

Flere børn lider af autisme spektrum forstyrrelser (ASF), og flere bruger elektronisk udstyr end nogensinde før. Er der en forbindelse? For at besvare dette spørgsmål studerede indonesiske forskere forbindelsen mellem børns skærmvaner og en række symptomer relateret til autisme spektrum forstyrrelser.

De fandt, at børn, der kigger på skærme i op til 3 timer om dagen, havde forsinket sprog og kort opmærksomhedsspannd. De børn, der betragtede skærbilleder i mere end 3 timer om dagen, havde forsinket sprog, kort opmærksomhedsspannd og var desuden hyperaktive. (Hermawati D et al., *Intractable Rare Dis Res* 7 (1): 69-71, 2018.)

Nyrer

Forskere eksponerede nyreceller fra menneskefosterer for et 2,4 GHz trådløst signal (svarer til f.eks. mobiltelefon, wi-fi olign.) i en time og fandt tegn på oxidativt stress og celledød. Celler behandlet med antioxidanten Selen viste færre tegn på skade. (Özsobaci, N et al, *J Trace Elements i Med og Biol* 13.04.18.)

ELF-felter (fra elektriske kilder)

Højspænding og bier

Høje magnetfelter, som fra højspændingsledninger, har vist at have skadelige kognitive og motoriske effekter på bier. Undersøgelse er udført af forskere fra Brasilien og Storbritannien. Forfatterne fandt ud af, at eksponerede bier havde dårligere læring, ændringer i flyvedynamik og havde mindre succes med indsamling af mad. De antager, at eksponeringen kan forringe biernes evne til at vurdere afgrøder.

(Shepherd, S et al., *Sci Rep* 8 (1) 7932: 21. maj 2018.)

Mobilstråling nedsætter hukommelsen hos unge



Nyt Schweizisk studie blandt unge påviste, at mobilstråling medførte negativ effekt på hukommelsen hos de unge. Der er derfor god grund til at tænke sig godt om, hvis man bruger sin mobiltelefon ved hovedet!

700 schweiziske unge i alderen 12-17 år deltog i forsøget gennem 1 år. Studiet, der er verdens første epidemiologiske studie der vurderer mængden af absorberet mobilstråling hos unge, blev offentliggjort i juli i år, og konkluderer at eksponering af mobilstråling fra mobiltelefoner, kan have negativ effekt på udviklingen af den retoriske hukommelse hos unge, hvilket igen bekræfter tidligere publicerede studier fra 2015.

Den retoriske hukommelse er primært placeret i den højre side af hjernen, og i sammenhæng med udsættelse for elektromagnetisk stråling fra mobiltelefonen, var påvirkning mere udpræget hos de unge der holdte mobiltelefonen op til højre side af hovedet.

"Dette må i høj grad antyde at mobilstråler, der bliver absorberet i hjernen, er årsag til den observerede sammenhæng med nedsat hukommelse," udtaler Martin Rössli, Head of Environmental Exposures and Health ved Swiss TPH.

Andre typer anvendelse af trådløs kommunikation som fx. sms, spil og søgning på internettet, havde kun begrænset påvirkning på hukommelsen. Dermed kan det også udelukkes at forskellen skyldes adfærd, men derimod er relateret til strålingen.

Kilde: <https://www.swisstph.ch/en/news/news-detail/news/mobile-phone-radiation-may-affect-memory-performance-in-adolescents/>

FAKTA om elektrosensitivitet

EHS er et problem der kræver bedre forståelse både politisk, i sundhedsvæsenet og i den generelle befolkning. Både menneskers, dyrs og planter følsomhed over for elektromagnetisk eksponering er overbevisende og konsekvent veldokumenteret i mange undersøgelser.

Elektromagnetisk følsomhed eller i dag kaldet EHS blev observeret i 1932 hos personer, der arbejdede med radio og elektricitet, og med militærradar i 1940'erne, og blev detaljeret beskrevet i 1960'erne. EHS optrådte i den almindelige befolkning fra 1970'erne med indførelsen af computere. Antallet steg i 1980'erne med mobile og trådløse telefoner, og med Wi-Fi fra 2000. EHS har været accepteret af Verdenssundhedsorganisationen (WHO) siden 2005 som en reel og ofte invaliderende tilstand.

En lang række undersøgelser har vist et klart forhold mellem udvikling af typiske EHS symptomer i befolkningen og eksponering for: Mobilmaster, højspændingsledninger, mikrobølgesendere (mobiltelefoner og trådløse telefoner, tablets, Wi-Fi, Smartmeters m.fl.), MR-scannere, samt frekvenser af elektromagnetiske felter i det ekstremt lave område (ELF) m.fl.

Et af de mest frustrerende og virkelig ulyksalige aspekter af EHS er, at alle de brancher, der skaber de elektromagnetiske felter også profiterer af at forårsage problemet. Det gælder også offentlige lovregulerende embeder der ligeledes profiterer, sundhedsmyndigheder samt især den brancheinfiltrerede forening ICNIRP, der internationalt fastsætter sikkerhedsgrænser for stråling, benægter sammenhængen mellem elektromagnetiske felter og EHS. De bruger enorme summer på lobbyarbejde og falsk forskning, der har til formål at skjule de reelle fakta – altså en mørkelægning. Det har naturligvis afgørende betydning for den manglende lægelige anerkendelse af EHS som en reel og hastigt stigende miljølidelse.

Det må slutte nu.

NYERE FORSKNING AF EHS

Dramatisk forskel i hjerneaktivitet

En amerikansk undersøgelse fra 2017 viser en ret dramatisk visuel forskel på MRI billeder taget af EHS personers hjerner sammenlignet med billeder af kontrolpersoner, der ikke har EHS. Undersøgelsen, der er den første af sin art, viser tydelig og abnorm hyperaktivitet i hjernen hos en EHS person – en aktivitet der ikke kunne spores hos ikke-EHS personer.

Kilde: <https://doi.org/10.1515/reveh-2017-0014>

2, 3 eller 4 entydige biomarkører

En rapport publiceret i juli 2018 i et anerkendt medicin-tidsskrift, konstaterer tydelige biomarkører for oxidativt stress hos 80 procent af 32 patienter, der har diagnosticeret sig selv som elektrohypersensitive. For første gang viser en undersøgelse en, to eller tre påviselige oxidative stress biomarkører i blodet på disse personer, hvilket betyder, at disse patienter har - ligesom det er tilfældet med kræft, Alzheimers eller andre patologiske tilstande - en reel, objektiv patologisk lidelse.

Kilde: <https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ijmm.2018.3774>

Stor spørgeskemaundersøgelse

Svenske forskere undersøgte 91 personer, der rapporterede at have elektromagnetisk overfølsomhed og sammenlignede dem med 3.250 sunde kontroller. De fandt ud af, at mennesker med EHS havde tendens til at lide af udmattelsessyndrom, angst, ryg/led/muskelforstyrrelser, depression og migræne. EHS-gruppen bestod overvejende af midaldrende kvinder der oplevede at have dårligt helbred. Mere end 50% i EHS-gruppen rapporterede EMF-relaterede symptomer oftere end en gang om ugen, og det gennemsnitlige antal år, de havde haft tilstanden var 10,5. Mere end halvdelen af EHS-gruppen rapporterede, at deres symptomer startede efter en højdosis eller langvarig eksponering for elektromagnetiske felter, og at de aktivt forsøgte at undgå EMF-kilder.

Kilde: Gruber MJ et al., Scand J Psychol, maj 9, 2018.

OM EHS FORENINGEN

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

Yderligere information: www.ehsf.dk | kontakt@ehsf.dk

Medlemsrådgivere: Birthe Mikkelsen tlf. 9714 0209 eller Inge Liivå tlf. 6466 4123

EHS Nyheder udgives 2 gange årligt og kan downloades fra foreningens hjemmeside og distribueres frit.

Tilmelding kræver ikke medlemskab af foreningen og kan foretages via hjemmesiden: www.ehsf.dk

Redaktør: Karin Nørsgaard

BLIV MEDLEM OG/ELLER STØT EHS FORENINGENS ARBEJDE VED AT GIVE ET BIDRAG PÅ KONTO:
MERKURBANK 8401-0001040627