

PTS
Spektrumavdelningen
Box 5398
102 49 Stockholm

Lidköping 18/2-2017

Referens: "Spektrumplan för 5G-tester"

PROTEST MOT ATT DET SVENSKA FOLKET SKALL ANVÄNDAS SOM OFRIVILLIGA
FÖRSÖKSPERSONER I ETT STORSKALIGT TEST AV 5G-TEKNIKEN

Synpunkter framförs och ett antal frågor framförs som vi vill ha svar på. Bekräftelse på mottagen skrivelse med diarienummer önskas.

Samma skrivelse har gått till Stadsministern och Regeringen från sidan 2-5.

Vi, Elöverkänsligas länsförening i Västra Götaland, ElöfVG, vill på det bestämdaste sätt protestera mot att vi och övriga svenskar skall tvångsbesträlas och utsättas för ytterligare storskaliga försök med icke-joniserande elektromagnetisk strålning (EMF).

Strålningstätheten i landet och i synnerhet i tätorterna och städerna ger en miljö som är helt handikappande för oss EHS-drabbade (Elektromagnetic Hyper Sensitivity). Elöverkänslighet eller EHS är ett erkänt funktionshinder i Sverige sedan 1995, (Regeringsbeslut 950621 nr 8, Dnr: S1995/2965). ElöfVG samt vår systerorganisation Elöverkänsligas Riksförbund, organiserar tillsammans cirka 3000 personer. Vi är synnerligen hårt drabbade av sändningarna från mobilbasstationer och antenner.

EHS-drabbade är den nya teknikens offer. Många av oss har helt slagits ut från samhället av den trådlösa tekniken. Vi tvingas söka boende långt från mobilbasstationer och antenner samt grannar som använder trådlös teknik. Utbudet idag är så gott som obefintligt. De "vita fläckarna" existerar inte längre. Många EHS-drabbade lever under extremt svåra förhållanden, utan tryggt boende, en del helt utan försörjning, utan social gemenskap och ofta som elflyktingar i vårt eget land. De som har tryggheten med ett eget boende får flytta när en ny mast kommer upp nära hemmet. Det finns ingenstans att fly längre.

Var skall vi ta vägen när 5G sändningarna börjar?

Enligt Socialstyrelsens Miljöhälsorapport 2009 anger 3,2% att de är känsliga/överkänsliga eller allergiska mot elektriska och magnetiska fält, 0,4% av dessa uppger att de har svåra besvär. Idag 2017 med enormt utökad teknikanvändning är siffrorna helt säkert mycket högre. I Taiwan är 13,3% EHS-drabbade (Tseng et al 2011). Det är inte osannolikt att siffran är lika hög i Sverige som i Taiwan, och idag 2017 är siffran helt säkert ännu högre. Det betyder att minst 1,33 miljoner svenskar kan lida av EHS, medvetet eller omedvetet. Forskningen hävdar att under 2017 är 50% av Sveriges befolkning elöverkänsliga (Hallberg Ö, Oberfeld G. Will we all become electrosensitive? Letter to the Editor, Electromag Biol an Medicine 25: 189-191, 2006).

Svenska myndigheter beaktar överhuvudtaget inte forskning som visar på risker med EMF. De lyfter endast fram forskning som inte visar på några risker. SSM bortser från den omfattande forskningen som påvisar kopplingen mellan el-känsliga och EMF. Normalt skall riskbedömningar även belysa såväl kunskapsluckor som andra faktorer som påverkar graden av vetenskaplig osäkerhet. Det skall även tas hänsyn till vetenskapliga utlåtande som stöds av en minoritet av det vetenskapliga samfundet. Detta görs inte av svenska myndigheter och SSM.

SSM hävdar att det inte finns några vetenskapliga belägg för hälsorisker med EMF. Men SSMs ståndpunkt kan inte avse något annat än att det inte finns några vetenskapliga belägg för säkerställda hälsorisker med EMF. Detta är en helt annan sak!

Det är i största grad allvarligt att utsätta befolkningen för helkroppsexponering av EMF 24 timmar om dygnet. Det är särskilt allvarligt när strålningen från den trådlösa tekniken är cancerklassad i klass 2B av IARC, WHO's ledande cancerforskningsorganisation (bilaga IARC cancerklassning). Ledande forskare menar till och med att strålningen borde betecknas som cancerogen för människor.

Den privata organisationen ICNIRP som har tagit fram referensvärdet på 10 W/m², som Sverige har antagit, redogör att vissa befolkningsgrupper är mer sårbara för strålningen än andra grupper. T ex kan barn, äldre och vissa kroniskt sjuka människor ha en lägre tolerans för en eller flera slags icke-joniserande EMF-exponeringar än resten av befolkningen. I dessa fall kan det vara nödvändigt att justera gränsvärden för den allmänna befolkningen för att inkludera dessa grupper (ICNIRP (2002) "ICNIRP Statement General Approach to Protection Against Non-Ionising Radiation", Health Physics, April 2002, volyme 82, number 4 p. 546-547).

Varje år varnar världens ledande EMF forskare för den trådlösa tekniken (bilaga EMF-scientist appeal 2015+2016), (bilaga Bioinitiativ Rapport + bilaga 2012+2014 (2014 kan fås på internet)). Men Sverige bryr sig inte om varningarna alls. Pressrealeser plockas snabbt bort, SSM hävdar att det är inget att bry sig om och tidningarna publicerar inget om mobiltelefonens hälsorisker. *

Att riskerna mörkas i Sverige mfl länder är ett allvarligt brott mot befolkningens säkerhet. Miljölagarna och försiktighetsprincipen sätts helt ur spel av SSMs självgjorda tolkningar. Det är inte försvarbart att bygga ut tekniken med 5G, när övervägande forskning visar på allvarliga hälsorisker!

Därför vill ElöfVG på det bestämdaste avråda från provsändningar av 5G-tekniken innan hälsoriskerna är utredda. Annars kan följderna bli en hälsomässig katastrof!

Sverige bör initiera en oberoende utredning om hälsoriskerna med ytterligare utbyggnad av 5G och övrig trådlös teknik. I synnerhet när ohälsan i landet nått så enorma proportioner, och myndigheterna står handfallna över orsakerna. I denna utredning skall ohälsan vägas mot den enorma utbyggnaden av den trådlösa tekniken, EMF.

Livsutrymmet för alla EHS-drabbade minskade dramatiskt när 4G+ sändningarna genomfördes 2016. Med 5G sändningarna försvinner allt vårt livsutrymme. Parlamentariska Församlingen i Europarådet påtalade i Resolution 1815 (2011), (bilaga Resolution 1815 (2011)), att medlemsländerna:

- p. 8.1.1, vidtager alla rimliga åtgärder för att minska exponering för elektromagnetiska fält, särskilt för radiofrekvenser från mobiltelefoner, och i synnerhet exponering när det gäller barn och ungdomar som förefaller att ha störst risk att utveckla hjärntumörer.
- p. 8.1.4, ägnar särskild uppmärksamhet åt elöverkänsliga människor som lider av ett syndrom som medför överkänslighet mot elektromagnetiska fält och införa särskilda åtgärder för att skydda dem, inklusive att inrätta strålningsfria zoner som inte täcks av trådlösa nätverk.
- p. 8.4.4, att medlemsstaterna bestämmer placering av nya GSM, UMTS, WiFi eller WIMAX-antennerna i samråd med lokala och regionala myndigheter, lokala invånare och sammanslutningar av engagerade medborgare och inte endast med hänsyn till operatörernas önskemål.

Det är helt oansvarigt att Sveriges befolkning skall bli försökskaniner i ännu större projekt med cancerklassad mikrovågsstrålning bara för att stärka Sveriges position som ledande IT-nation. Försöken initieras flera år tidigare än utlyst, bara för att Sverige skall bli kommersiellt ledande inom 5G tekniken.

* (bil 5, Rapport av psykolog Theilgaard Jacobsen och Bølling)

I detta fall har bara kommersiella intressen något att säga till om och det gynnar bara telekomindustrin, inte människors hälsa eller miljön.

Miljölagarna med försiktighetsprincipen sätts helt ur spel. Försiktighetsprincipen skall tillämpas när risker inte är fastställda. Enligt artikel 174 i EG-föredraget är ett av målen med unionens miljöpolitik att skydda människors hälsa. Denna politik som syftar till en hög skyddsnivå bygger på försiktighetsprincipen. Syftet med Miljöbalken är att tillförsäkra nuvarande och kommande generationer en hälsosam och god miljö. Det har vi inte idag med en galloperande ohälsa hos befolkningen, och inga myndigheter vill koppla ohälsan mot den explosivt ökande trådlösa tekniken i samhället idag.

Inte nog med all strålning vi redan har från alla mobilbasstationer och antenner i landet, 5G adderas till detta utan att någon annan frekvens försvinner. Hur blir det med det Nationella Miljömålet "En säker strålmiljö"? Det framförs falskeligen att miljömålet "säker strålmiljö" snart är uppnått. Inget är mer felaktigt, vi har aldrig tidigare haft så hög strålnivå i landet. Strålningstätheten är miljoner gånger högre än det naturliga bakgrundsvärdet. Med 5G kommer miljömålet aldrig att kunna uppfyllas.

Människors hälsa måste värderas högre än landets ekonomi. Annars har vi inte ett människovärdigt samhälle.

ElöfVG har även ett antal frågor vi vill ha besvarade:


1. Hur kan storskaliga industriella försök med icke-joniserande elektromagnetisk strålning göras på en hel befolkning när strålningen från tekniken är cancerklassad, utan att befolkningen blir informerad och får veta sig?
2. Ange lagstödet för att kommersiella intressen går före Mänskliga Rättigheter, människors hälsa samt miljölagarna?
3. Ange lagstödet för att få utsätta en hel befolkning för en cancerklassad miljöfarlig verksamhet, som strålningen från mobilbasstationer och antenner är?
4. Var skall alla EHS-drabbade människor ta vägen när strålningen kommer att öka med enorma proportioner i samband med 5G starten, när vi inte har några vita fläckar längre och inte har någon stans att fly?
5. Ange vilket lagstöd som tillåter staten att göra funktionshindrade människor rättslösa och driva dem från sina hem?
6. Varför negligeras alla oberoende EMF-forskarens varningssignaler om allvarliga hälsorisker med den trådlösa tekniken?
7. Varför beaktas inte Parlamentariska Församlingen i Europarådets rekommendationer i Resolution 1815, när den är politiskt bindande?
8. Varför tillåts jäviga experter och industrins lobbyister styra urvalet av vilken forskning som anses tillförlitlig när det gäller hälsorisker med icke-joniserande strålning?

9. Kommer Sverige att initiera en egen, av industrin oberoende, utredning om den icke-joniserande elektromagnetiska strålningen kontra de skenande ohälsotalen?

Hälsningar från

Styrelsen i Elöverkänsligas länsförening i Västra Götaland

genom Ann Christin Rosenberg ledamot



Kontaktuppgifter

Ann Christin Rosenberg

Sunnersberg Klastorp 1

531 98 Lidköping tel 0510-130 10

Bilagor

1. Bioinitiativ Report 2012, sammanfattning
2. EU Resolution 1815
3. IARC cancerklassning
4. EMF-scientist appeal 2015 + 2017
5. Rapport av psykolog Theilgaard Jacobsen och Bølling, med 64 referenser