

## Om strålning och ohälsa

Under senare år har många grupper av forskare upptäckt faror med den trådlösa Tekniken.<sup>5</sup>

I ett tungt upprop, EMF Scientist Appeal, har mer än 200 vetenskapsmän från 41 länder uttryckt stark oro för den ökande strålningen. De skriver:

*Allt fler vetenskapliga studier påvisar biologiska effekter och ökade hälsorisker långt under gällande riktlinjer.*

Hur klokt är det då att – utan någon som helst analys av risker eller miljökonsekvenser – bygga ut nästa generations mobiltelefoni, 5G?

## Elektriska föroreningar

Egentligen är det kanske inte alls konstigt att det levande störs av mobilstrålningen. Allt levande, människor, djur och växter, använder sig av svaga elektromagnetiska signaler i sina nervsystem. Mobiler och trådlösa nätverk sänder liknande signaler – men mycket starkare.

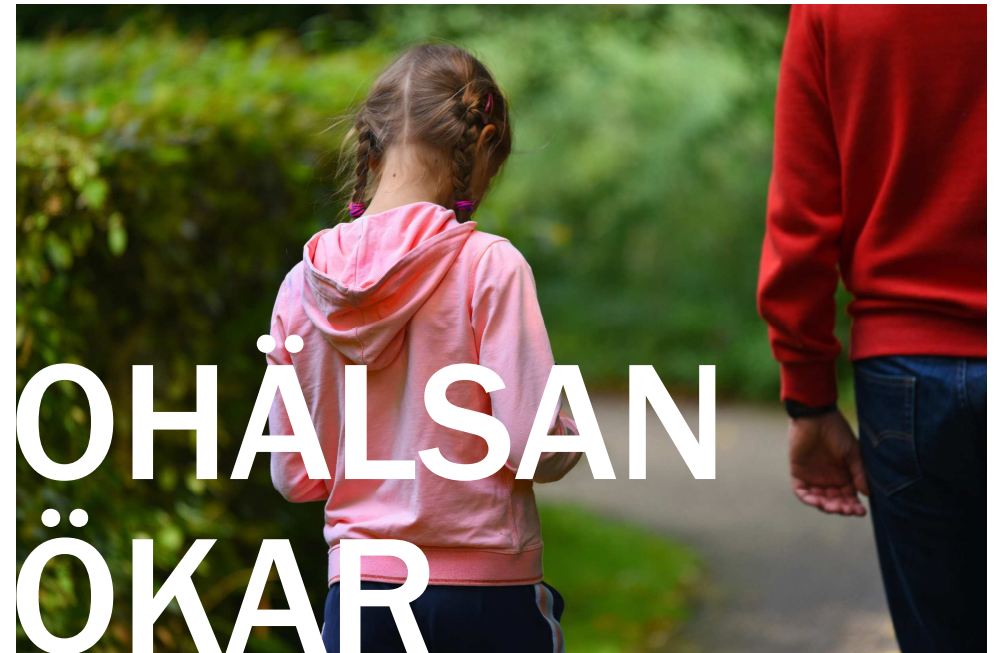
Den nya tekniken använder dessutom pulsade signaler (på-av-på-av), vilket naturen inte gör, och som inget levande därför är anpassat till. Så egentligen borde nog frågan vara: Varför skulle de INTE påverka?



Källor finns på: [vagbrytaren.se/material](http://vagbrytaren.se/material)  
[info@vagbrytaren.se](mailto:info@vagbrytaren.se)  
[www.vagbrytaren.se](http://www.vagbrytaren.se)  
[aktuellt.vagbrytaren.se](http://aktuellt.vagbrytaren.se)  
☎ - svarare 08-767 6118  
[facebook.com/vagbrytaren](https://facebook.com/vagbrytaren)  
[instagram miljoforeningen\\_vagbrytaren](https://instagram.com/miljoforeningen_vagbrytaren)  
Stöd oss Swish 123 455 6429 eller ännu hellre – bli medlem.



V 2,0



## I TAKT MED MOBILSTRÅLNINGEN

## FINNS DET ETT SAMBAND?

Sverige upplever nu en ökning utan motstycke av psykisk ohälsa.

Ökningen är störst hos yngre personer.

Under tio år har 10 miljarder lagts på att minska den psykiska ohälsan – ändå ökar den.

Mängden mikrovågor har ökat explosionsartat under samma tid.

En broschyr från Miljöföreningen Våg brytaren, [www.vagbrytaren.se](http://www.vagbrytaren.se)



## Kostnad: 200 miljarder årligen

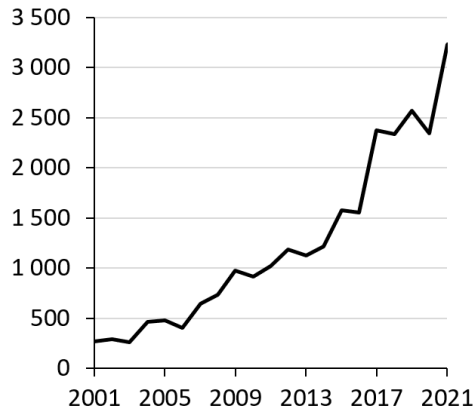
I januari 2019 lämnade regeringens utredare om psykisk ohälsa sin dystra slutrapport till regeringen. Hon säger där:

*Från 2009 fram till i dag har utgifterna för psykiatriska diagnoser i sjukförsäkringssystemet mer än fördubblats, från 7 till nästan 15 miljarder kronor. [...] Psykisk ohälsa kostar nu samhället totalt över 200 miljarder kronor varje år, nära 5 procent av BNP. Och vi ser ingen förändring till det bättre.<sup>1</sup>*

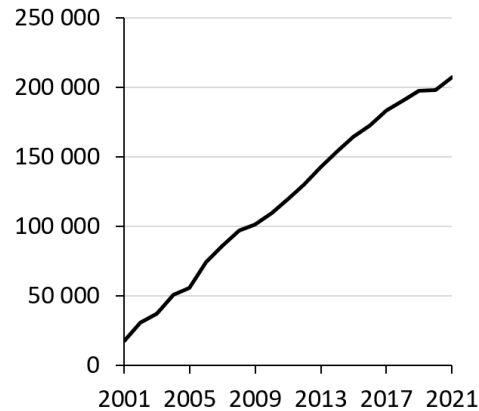
Även läkare och forskare står rådlösa.

## Ohälsan ökar mest hos yngre

Ökningarna är störst hos yngre personer. Här ser vi ett par exempel från Socialstyrelsens statistik som avser antal patienter i specialiserad öppen vård i hela Sverige i åldrarna 15-39 år och båda könen. Fr.o.m. 2015 ingår även akutbesök som lett till inskrivning på psykiatrisk klinik.



Ospecificerad psykisk störning. F99.



Psykiska sjukdomar, syndrom och beteendestörningar. F00-F99.

Många andra sjukdomar och lidanden har också ökat dramatiskt enligt samma källa. I åldrarna 10-29 år har anpassningsstörningar och reaktion på svår stress ökat 10 gånger liksom hjärtstillestånd. Prostatacancer hos män 20-49 år fördubblades mellan 2003 och 2021.



Så våldsamma ökningarna på mycket kort tid – borde vi då inte fundera över den oerhörda ökningen av mikrovågor från trådlös teknik som skett under samma tid?

## Kroppens signaler störs

Det finns skäl att anta att allt detta hänger ihop. Det gemensamma skulle kunna vara störningar av hjärnans och kroppens egna signaler från de konstgjorda pulsade trådlösa signalerna.



## Oxidativ stress och inflammationer

Kroppen stressas av signalerna, vilket ger symptom som depression, oro och ångest.<sup>2</sup> En effekt som beskrivits är också att mikrovågor öppnar jonkanaler i cellväggarna.

I väggarna på celler hos människor, djur och växter finns kanaler som ömsom öppnas och stängs beroende på mycket små naturliga förändringar i elektrisk spänning.

Mikrovågor och elektromagnetiska fält ökar den elektriska spänningen. Då öppnas cellväggarnas jonkanaler okontrollerat så att kalcium rusar in i cellerna. Överskottet av kalcium leder till överskott av kväveoxider, vidare till oxidativ stress och inflammatoriska processer, vilket är ett led i många lidanden och kroniska sjukdomar. Du kan se professor Martin Pall beskriva detta på Youtube.<sup>3, 4</sup>