

Om strålning och ohälsa

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

I ett tungt uppdrag, 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, mänskor, 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

info@vagbrytaren.se

www.vagbrytaren.se

aktuellt.vagbrytaren.se

☎ - svarare 08-767 6118

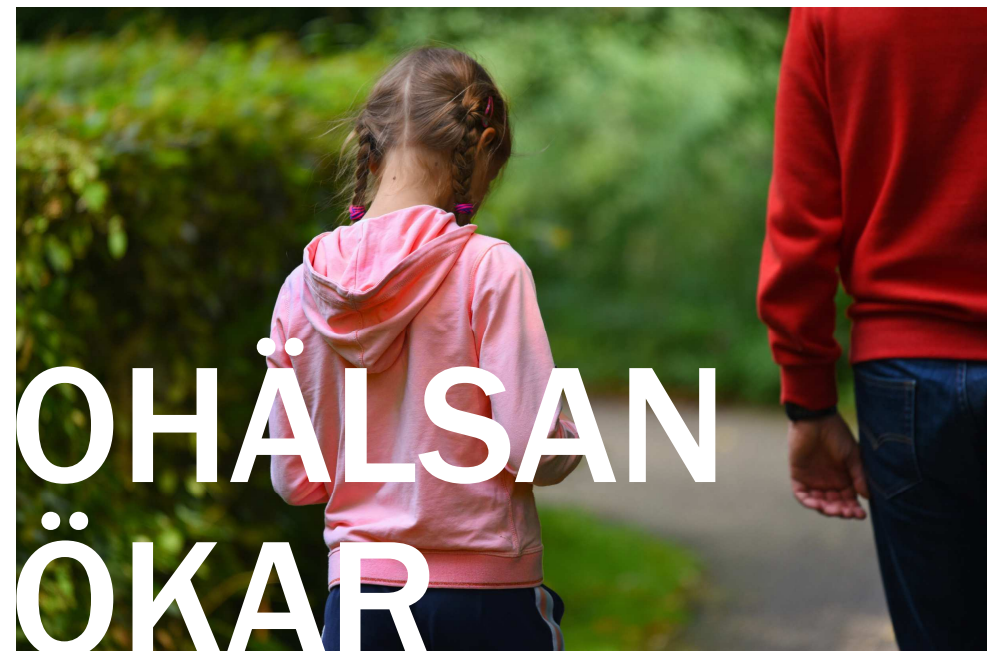
facebook.com/vagbrytaren

instagram miljoforeningen_vagbrytaren

Stöd oss Swish 123 455 6429 eller ännu hellre – bli medlem.



V 2,0



**OHÄLSAN
ÖKAR
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 Vågbrytaren, www.vagbrytaren.se

sor Martin Pall beskrivna detta på YouTube.^{3,4}

processer, vilket är ett led i många lidanden och kroniska sjukdomar. Du kan se profes-
cium leder till överskott av kväveoxidér, vidare till oxidativ stress och inflamatöriska
väggarnas jönkänaler okontrollerat så att kalium rusrar in i cellerna. Överskottet av kal-
Mikrovägar och elektromagnetiska fält ökar den elektriska spänningen. Då öppnas cell-
och stängs beröende på mycket smä naturliga förändringar i elektrisk spänning.

I väggarna på celler hos mänskor, där och vaxter finns kanaler som osomtappa
effekt som beskrivts är också att mikrovägor öppnar jönkänaler i cellväggen.
Kroppen stressas av signalerna, vilket ger symptom som depression, oro och ångest.² En
dådanen har också skadat

Oxidativ stress och inflammatörer



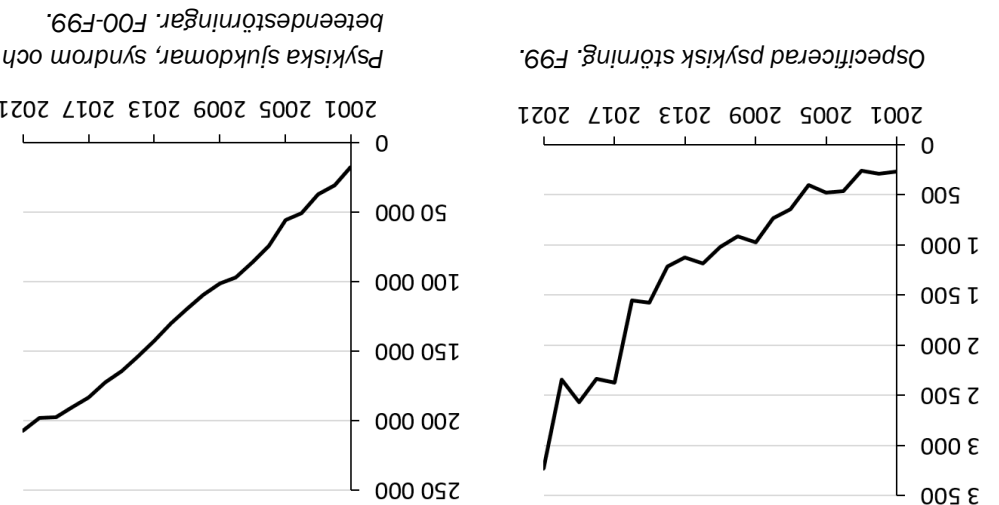
Det finns skill att anta att allt detta hänger ihop. Det gemenasamma skulle kunna vara
störningar av hjärnan och kroppens egna signaler från de konstgjorda pulsade träderna
signalerma.

Så väldigt många okninggar på mycket kort tid - bord vi då inte fungerar över den oerhörda
okninggen av mikrovägor från trädernas teknik som skett under samma tid?

Kroppens signaler störs



Många andra sjukdomar och
dramatiskt enligt samma
källa. I äldrarana 10-29 år har
anpassningsstörningar och
reaktioner på svår stress ökat
10 gånger liksom hjärtstille-
ständ. Prostatacancer hos
män 20-49 är fördubblades
mellan 2003 och 2021.



Ökningsarna är störst hos ungdomar. Här ser vi ett par exempel från Socialstyrelsen
se sen statistik som avser antal patienter i specialiserad opend i hela Sverige i åld-
vara 15-39 år och både kön. Fr.o.m. 2015 ingår även akutbesök som lett till inskri-
ning på psykiatrisk klinik.

Ohållan ökar mest hos yngre

Aven läkare och forskare står räddos.

Fran 2009 fram till idag har utgifterna för psykiatriska dialogosar i
sjukforskningssystemet mer än fördubblats, från 7 till nästan 15 miljarder kronor.
[...], Psykisk ohållan kostar nu samhället totalt över 200 miljarder kronor varje år,
nära 5 procent av BNP. Och vi ser ingen förändring till det bättre.⁴

Januari 2019 lämnade regeringen utredare om psykisk ohållan i sin dystra
slutrapport till regeringen. Hon säger där:

Kostnad: 200 miljarder årligen