

Vår trådlösa värld

100 000 000

Gränsvärde 2,2 cm från huvudet för telefoner och apparater med WiFi eller Bluetooth

10 000 000

Gränsvärde radio-, TV- och mobilmaster

1000 000

Apple AirPods

100 000

10 000

1000

100

10

1

0,1

0,01

0,001

0,0001

0,00001

0,000001

0,0000001

Mikrowatt per kvadratmeter

Immunförsvaret påverkas

Radio- och mikrovågornas intensitet i Stockholm City

Möss blev sterila efter 6 månader

Hormonstörningar hos människor

Huvudvärk, irritation, koncentrationssvårigheter, uppförande- och beteendestörningar i skolan

Utmattning, depressiva tendenser, sömnstörningar, koncentrationssvårigheter, hjärt- och kärlproblem rapporterade vid exponering för mikrovågor från mobilmaster

Solen — den starkaste naturliga källan till radio- och mikrovågor som människan är anpassad till.



Vår trådlösa värld

100 000 000

Gränsvärde 2,2 cm från huvudet för telefoner och apparater med WiFi eller Bluetooth

10 000 000

Gränsvärde radio-, TV- och mobilmaster

1000 000

Apple AirPods

100 000

10 000

1000

100

10

1

0,1

0,01

0,001

0,0001

0,00001

0,000001

0,0000001

Mikrowatt per kvadratmeter

Immunförsvaret påverkas

Radio- och mikrovågornas intensitet i Stockholm City

Möss blev sterila efter 6 månader

Hormonstörningar hos människor

Huvudvärk, irritation, koncentrationssvårigheter, uppförande- och beteendestörningar i skolan

Utmattning, depressiva tendenser, sömnstörningar, koncentrationssvårigheter, hjärt- och kärlproblem rapporterade vid exponering för mikrovågor från mobilmaster

Solen — den starkaste naturliga källan till radio- och mikrovågor som människan är anpassad till.



Vår trådlösa värld

100 000 000

Gränsvärde 2,2 cm från huvudet för telefoner och apparater med WiFi eller Bluetooth

10 000 000

Gränsvärde radio-, TV- och mobilmaster

1000 000

Apple AirPods

100 000

10 000

1000

100

10

1

0,1

0,01

0,001

0,0001

0,00001

0,000001

0,0000001

Mikrowatt per kvadratmeter

Immunförsvaret påverkas

Radio- och mikrovågornas intensitet i Stockholm City

Möss blev sterila efter 6 månader

Hormonstörningar hos människor

Huvudvärk, irritation, koncentrationssvårigheter, uppförande- och beteendestörningar i skolan

Utmattning, depressiva tendenser, sömnstörningar, koncentrationssvårigheter, hjärt- och kärlproblem rapporterade vid exponering för mikrovågor från mobilmaster

Solen — den starkaste naturliga källan till radio- och mikrovågor som människan är anpassad till.



Vår trådlösa värld

100 000 000

Gränsvärde 2,2 cm från huvudet för telefoner och apparater med WiFi eller Bluetooth

10 000 000

Gränsvärde radio-, TV- och mobilmaster

1000 000

Apple AirPods

100 000

10 000

1000

100

10

1

0,1

0,01

0,001

0,0001

0,00001

0,000001

0,0000001

Mikrowatt per kvadratmeter

Immunförsvaret påverkas

Radio- och mikrovågornas intensitet i Stockholm City

Möss blev sterila efter 6 månader

Hormonstörningar hos människor

Huvudvärk, irritation, koncentrationssvårigheter, uppförande- och beteendestörningar i skolan

Utmattning, depressiva tendenser, sömnstörningar, koncentrationssvårigheter, hjärt- och kärlproblem rapporterade vid exponering för mikrovågor från mobilmaster

Solen — den starkaste naturliga källan till radio- och mikrovågor som människan är anpassad till.



Vi är elektriska varelser

Människans kropp, hjärta, nervsystem och hjärna arbetar med elektriska signaler. När en läkare mäter aktiviteten i ditt hjärta med EKG, eller i hjärnan med EEG, är det elektriska fenomen som mäts. E:et i båda uttrycken står ju för elektrisk. Faktum är att alla funktioner i levande varelser styrs av mycket svaga elektriska impulser, ända ner på cellnivå.

Eftersom elektromagnetiska krafter påverkar varandra så borde det vara en självklarhet att kroppens elektriska system kan störas av alla de konstgjorda fält, och inte minst då mobilstrålning, som vi alla numera utsätts för. Det handlar om strålning som faktiskt är miljarder gånger starkare än den naturliga bakgrundsstrålning som vi är anpassade till.

Ändå tycks det vara mycket svårt att acceptera att vi människor kan påverkas av elektromagnetiska signaler. Och trots att det har visat sig att andra former av sådan signaler, t.ex. röntgen och radar, är mycket skadliga, så utgår myndigheter och beslutsfattare fortfarande från att just dessa är ofarliga — utan att ens undersöka saken.

Och foster och små barn är känsligast.

Källor finns på vagbrytaren.se/material.

www.vagbrytaren.se
aktuellt.vagbrytaren.se
info@vagbrytaren.se

☎ 08-767 61 18

facebook.com/vagbrytaren

Instagram: [miljoforeningen_vagbrytaren](https://www.instagram.com/miljoforeningen_vagbrytaren)

Stöd oss: Swish 123 455 6429 men helst – bli medlem.



Vi är elektriska varelser

Människans kropp, hjärta, nervsystem och hjärna arbetar med elektriska signaler. När en läkare mäter aktiviteten i ditt hjärta med EKG, eller i hjärnan med EEG, är det elektriska fenomen som mäts. E:et i båda uttrycken står ju för elektrisk. Faktum är att alla funktioner i levande varelser styrs av mycket svaga elektriska impulser, ända ner på cellnivå.

Eftersom elektromagnetiska krafter påverkar varandra så borde det vara en självklarhet att kroppens elektriska system kan störas av alla de konstgjorda fält, och inte minst då mobilstrålning, som vi alla numera utsätts för. Det handlar om strålning som faktiskt är miljarder gånger starkare än den naturliga bakgrundsstrålning som vi är anpassade till.

Ändå tycks det vara mycket svårt att acceptera att vi människor kan påverkas av elektromagnetiska signaler. Och trots att det har visat sig att andra former av sådan signaler, t.ex. röntgen och radar, är mycket skadliga, så utgår myndigheter och beslutsfattare fortfarande från att just dessa är ofarliga — utan att ens undersöka saken.

Och foster och små barn är känsligast.

Källor finns på vagbrytaren.se/material.

www.vagbrytaren.se
aktuellt.vagbrytaren.se
info@vagbrytaren.se

☎ 08-767 61 18

facebook.com/vagbrytaren

Instagram: [miljoforeningen_vagbrytaren](https://www.instagram.com/miljoforeningen_vagbrytaren)

Stöd oss: Swish 123 455 6429 men helst – bli medlem.



Vi är elektriska varelser

Människans kropp, hjärta, nervsystem och hjärna arbetar med elektriska signaler. När en läkare mäter aktiviteten i ditt hjärta med EKG, eller i hjärnan med EEG, är det elektriska fenomen som mäts. E:et i båda uttrycken står ju för elektrisk. Faktum är att alla funktioner i levande varelser styrs av mycket svaga elektriska impulser, ända ner på cellnivå.

Eftersom elektromagnetiska krafter påverkar varandra så borde det vara en självklarhet att kroppens elektriska system kan störas av alla de konstgjorda fält, och inte minst då mobilstrålning, som vi alla numera utsätts för. Det handlar om strålning som faktiskt är miljarder gånger starkare än den naturliga bakgrundsstrålning som vi är anpassade till.

Ändå tycks det vara mycket svårt att acceptera att vi människor kan påverkas av elektromagnetiska signaler. Och trots att det har visat sig att andra former av sådan signaler, t.ex. röntgen och radar, är mycket skadliga, så utgår myndigheter och beslutsfattare fortfarande från att just dessa är ofarliga — utan att ens undersöka saken.

Och foster och små barn är känsligast.

Källor finns på vagbrytaren.se/material.

www.vagbrytaren.se
aktuellt.vagbrytaren.se
info@vagbrytaren.se

☎ 08-767 61 18

facebook.com/vagbrytaren

Instagram: [miljoforeningen_vagbrytaren](https://www.instagram.com/miljoforeningen_vagbrytaren)

Stöd oss: Swish 123 455 6429 men helst – bli medlem.



Vi är elektriska varelser

Människans kropp, hjärta, nervsystem och hjärna arbetar med elektriska signaler. När en läkare mäter aktiviteten i ditt hjärta med EKG, eller i hjärnan med EEG, är det elektriska fenomen som mäts. E:et i båda uttrycken står ju för elektrisk. Faktum är att alla funktioner i levande varelser styrs av mycket svaga elektriska impulser, ända ner på cellnivå.

Eftersom elektromagnetiska krafter påverkar varandra så borde det vara en självklarhet att kroppens elektriska system kan störas av alla de konstgjorda fält, och inte minst då mobilstrålning, som vi alla numera utsätts för. Det handlar om strålning som faktiskt är miljarder gånger starkare än den naturliga bakgrundsstrålning som vi är anpassade till.

Ändå tycks det vara mycket svårt att acceptera att vi människor kan påverkas av elektromagnetiska signaler. Och trots att det har visat sig att andra former av sådan signaler, t.ex. röntgen och radar, är mycket skadliga, så utgår myndigheter och beslutsfattare fortfarande från att just dessa är ofarliga — utan att ens undersöka saken.

Och foster och små barn är känsligast.

Källor finns på vagbrytaren.se/material.

www.vagbrytaren.se
aktuellt.vagbrytaren.se
info@vagbrytaren.se

☎ 08-767 61 18

facebook.com/vagbrytaren

Instagram: [miljoforeningen_vagbrytaren](https://www.instagram.com/miljoforeningen_vagbrytaren)

Stöd oss: Swish 123 455 6429 men helst – bli medlem.

