

”Radiofiber” och ”luftfiber” är utan fiber



Bredband via fiber är ljus i en tunn tråd av glas och innebär minsta möjliga försämring av miljön. ”Radiofiber” eller ”luftfiber” är trådlöst och betyder att stora mängder mikrovågor sprids över bygden. Vanliga symtom av mikrovågor är sömnbesvär, tryck i huvudet, sämre minne, trötthet, irritation, tinnitus, hjärtklappning.

Mikrovågor finns naturligt men deras intensitet är miljondelar av den som behövs för att den trådlösa tekniken ska fungera. Koppla upp dig med riktig fiber och kabel hemma.



1,1

”Radiofiber” och ”luftfiber” är utan fiber



Bredband via fiber är ljus i en tunn tråd av glas och innebär minsta möjliga försämring av miljön. ”Radiofiber” eller ”luftfiber” är trådlöst och betyder att stora mängder mikrovågor sprids över bygden. Vanliga symtom av mikrovågor är sömnbesvär, tryck i huvudet, sämre minne, trötthet, irritation, tinnitus, hjärtklappning.

Mikrovågor finns naturligt men deras intensitet är miljondelar av den som behövs för att den trådlösa tekniken ska fungera. Koppla upp dig med riktig fiber och kabel hemma.



1,1

”Radiofiber” och ”luftfiber” är utan fiber



Bredband via fiber är ljus i en tunn tråd av glas och innebär minsta möjliga försämring av miljön. ”Radiofiber” eller ”luftfiber” är trådlöst och betyder att stora mängder mikrovågor sprids över bygden. Vanliga symtom av mikrovågor är sömnbesvär, tryck i huvudet, sämre minne, trötthet, irritation, tinnitus, hjärtklappning.

Mikrovågor finns naturligt men deras intensitet är miljondelar av den som behövs för att den trådlösa tekniken ska fungera. Koppla upp dig med riktig fiber och kabel hemma.



1,1

”Radiofiber” och ”luftfiber” är utan fiber



Bredband via fiber är ljus i en tunn tråd av glas och innebär minsta möjliga försämring av miljön. ”Radiofiber” eller ”luftfiber” är trådlöst och betyder att stora mängder mikrovågor sprids över bygden. Vanliga symtom av mikrovågor är sömnbesvär, tryck i huvudet, sämre minne, trötthet, irritation, tinnitus, hjärtklappning.

Mikrovågor finns naturligt men deras intensitet är miljondelar av den som behövs för att den trådlösa tekniken ska fungera. Koppla upp dig med riktig fiber och kabel hemma.



1,1

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 liknande naturlig bakgrundsstrålning som vi genom evolutionen är anpassade till.

Ändå tycks det vara mycket svårt att acceptera att vi människor kan påverkas av elektromagnetiska signaler.

Och foster och små barn är känsligast.



www.vagbrytaren.se | aktuellt.vagbrytaren.se
info@vagbrytaren.se | facebook.com/vagbrytaren
☎ - svarare 08-767 61 18 | pg 33 02 18-9
Instagram: [miljoforeningen_vagbrytaren](https://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 liknande naturlig bakgrundsstrålning som vi genom evolutionen är anpassade till.

Ändå tycks det vara mycket svårt att acceptera att vi människor kan påverkas av elektromagnetiska signaler.

Och foster och små barn är känsligast.



www.vagbrytaren.se | aktuellt.vagbrytaren.se
info@vagbrytaren.se | facebook.com/vagbrytaren
☎ - svarare 08-767 61 18 | pg 33 02 18-9
Instagram: [miljoforeningen_vagbrytaren](https://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 liknande naturlig bakgrundsstrålning som vi genom evolutionen är anpassade till.

Ändå tycks det vara mycket svårt att acceptera att vi människor kan påverkas av elektromagnetiska signaler.

Och foster och små barn är känsligast.



www.vagbrytaren.se | aktuellt.vagbrytaren.se
info@vagbrytaren.se | facebook.com/vagbrytaren
☎ - svarare 08-767 61 18 | pg 33 02 18-9
Instagram: [miljoforeningen_vagbrytaren](https://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 liknande naturlig bakgrundsstrålning som vi genom evolutionen är anpassade till.

Ändå tycks det vara mycket svårt att acceptera att vi människor kan påverkas av elektromagnetiska signaler.

Och foster och små barn är känsligast.



www.vagbrytaren.se | aktuellt.vagbrytaren.se
info@vagbrytaren.se | facebook.com/vagbrytaren
☎ - svarare 08-767 61 18 | pg 33 02 18-9
Instagram: [miljoforeningen_vagbrytaren](https://instagram.com/miljoforeningen_vagbrytaren)
Stöd oss: Swish 123 455 6429 men helst – bli medlem.