

En miljöfaktor höjd över alla misstankar

Strålningen som behövs för den trådlösa tekniken varken syns, hörs eller luktar. De flesta märker den inte, men den går rakt in i kroppen som får jobba för att hålla hälsan på rätt köl.



På baksidan kan du läsa om vår moderna strålningsmiljö och dess betydelse för vår hälsa. Inget blir bättre utan att människor engagerar sig.



En miljöfaktor höjd över alla misstankar

Strålningen som behövs för den trådlösa tekniken varken syns, hörs eller luktar. De flesta märker den inte, men den går rakt in i kroppen som får jobba för att hålla hälsan på rätt köl.



På baksidan kan du läsa om vår moderna strålningsmiljö och dess betydelse för vår hälsa. Inget blir bättre utan att människor engagerar sig.



En miljöfaktor höjd över alla misstankar

Strålningen som behövs för den trådlösa tekniken varken syns, hörs eller luktar. De flesta märker den inte, men den går rakt in i kroppen som får jobba för att hålla hälsan på rätt köl.



På baksidan kan du läsa om vår moderna strålningsmiljö och dess betydelse för vår hälsa. Inget blir bättre utan att människor engagerar sig.



En miljöfaktor höjd över alla misstankar

Strålningen som behövs för den trådlösa tekniken varken syns, hörs eller luktar. De flesta märker den inte, men den går rakt in i kroppen som får jobba för att hålla hälsan på rätt köl.



På baksidan kan du läsa om vår moderna strålningsmiljö och dess betydelse för vår hälsa. Inget blir bättre utan att människor engagerar sig.



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 foster och små barn är känsligast.

Källor finns på vagbrytaren.se/material.
www.vagbrytaren.se | aktuellt.vagbrytaren.se
info@vagbrytaren.se | facebook.com/vagbrytaren
☎ - svarare 08-767 61 18
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 foster och små barn är känsligast.

Källor finns på vagbrytaren.se/material.
www.vagbrytaren.se | aktuellt.vagbrytaren.se
info@vagbrytaren.se | facebook.com/vagbrytaren
☎ - svarare 08-767 61 18
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 foster och små barn är känsligast.

Källor finns på vagbrytaren.se/material.
www.vagbrytaren.se | aktuellt.vagbrytaren.se
info@vagbrytaren.se | facebook.com/vagbrytaren
☎ - svarare 08-767 61 18
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 foster och små barn är känsligast.

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

