

Vanliga symtom av strålningen från trådlös teknik som wifi, mobiltelefoni, mobilt bredband:

sömnbesvär
näsblod
huvudvärk
migrän
sämre minne
trötthet
utmattning
irritation
stress
tinnitus
hjärtrusningar
tung andning



Antennerna på tak och i master strålar ständigt för att mobiltelefonerna ska fungera.



6 jun 23

Vanliga symtom av strålningen från trådlös teknik som wifi, mobiltelefoni, mobilt bredband:

sömnbesvär
näsblod
huvudvärk
migrän
sämre minne
trötthet
utmattning
irritation
stress
tinnitus
hjärtrusningar
tung andning



Antennerna på tak och i master strålar ständigt för att mobiltelefonerna ska fungera.



6 jun 23

Vanliga symtom av strålningen från trådlös teknik som wifi, mobiltelefoni, mobilt bredband:

sömnbesvär
näsblod
huvudvärk
migrän
sämre minne
trötthet
utmattning
irritation
stress
tinnitus
hjärtrusningar
tung andning



Antennerna på tak och i master strålar ständigt för att mobiltelefonerna ska fungera.



6 jun 23

Vanliga symtom av strålningen från trådlös teknik som wifi, mobiltelefoni, mobilt bredband:

sömnbesvär
näsblod
huvudvärk
migrän
sämre minne
trötthet
utmattning
irritation
stress
tinnitus
hjärtrusningar
tung andning



Antennerna på tak och i master strålar ständigt för att mobiltelefonerna ska fungera.



6 jun 23

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 facebook.com/vagbrytaren
☎ 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 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 facebook.com/vagbrytaren
☎ 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 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 facebook.com/vagbrytaren
☎ 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 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 facebook.com/vagbrytaren
☎ 08-767 61 18

Instagram: [miljoforeningen_vagbrytaren](https://www.instagram.com/miljoforeningen_vagbrytaren)
Stöd oss: Swish 123 455 6429 men helst – bli medlem.