

Eu-parlamentet beslutade 4 sept -08 att uppmana till lägre gränsvärden för elektromagnetisk strålning

Med anledning av beslutet sände Vågbrytaren följande brev till samtliga riksdagsledamöter i Sverige:

Med 522 röster för och 16 mot röstade Europaparlamentet för en resolution i vilken WHO, EU:s ministerråd, EU-kommissionen, ministrar och parlament i medlemsländerna, uppmanas att införa strängare gränsvärden för elektromagnetisk strålning.

Europaparlamentet är allvarligt oroat över den internationella rapporten Bio-Initiative om elektromagnetiska fält, som i sina slutsatser visar att det finns hälsorisker med strålning från exempelvis mobiltelefoner, UMTS, Wifi, Wimax, Bluetooth och fasta trådlösa telefoner (s.k. Dect-telefoner).

Europaparlamentet skriver att de gränsvärden som rekommenderas i rekommendation 1999/519/EG inte har anpassats till informations- och kommunikationsteknikens utveckling eller till de strängare normer som har införts av t.ex. Belgien, Italien och Österrike, eller med hänsyn till sårbara grupper som gravida kvinnor, nyfödda och barn.

De gränsvärden som rekommenderas av EU, och som införts i Sverige, skyddar enbart mot akuta upphettningsskador inom 6-8 minuters exponering. Alla väldokumenterade icketermiska långtidseffekter beaktas ej. Många länder har därför lägre gränsvärden.

De punkter i resolutionen som berör elektromagnetisk strålning återges nedan.

21. Europaparlamentet är allvarligt oroat över den internationella rapporten Bio-Initiative om elektromagnetiska fält, som är en sammanfattning av mer än 1 500 undersökningar i ämnet och som i sina slutsatser visar att det finns hälsorisker med strålning från exempelvis mobiltelefoner, UMTS, Wifi, Wimax, Bluetooth och fasta trådlösa telefoner (s.k. Dect-telefoner).

22. Europaparlamentet konstaterar att de exponeringsgränser för elektromagnetiska fält som har fastställts för allmänheten är föråldrade eftersom de inte har uppdaterats sedan rådets rekommendation 1999/519/EG av den 12 juli 1999 om begränsning av allmänhetens exponering för elektromagnetiska fält (0-300 GHz). Gränserna har uppenbarligen inte heller anpassats till informations- och kommunikationsteknikens utveckling eller till de strängare normer som har införts av t.ex. Belgien, Italien och Österrike, eller med hänsyn till sårbara grupper som gravida kvinnor, nyfödda och barn.

23. Europaparlamentet uppmanar därför rådet att ändra sin rekommendation 1999/519/EG för att beakta bästa praxis på nationell nivå och samtidigt fastställa strängare exponeringsgränser för all utrustning som sänder elektromagnetiska vågor i frekvensintervallet 0,1 MHz-300 GHz.

36. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända denna resolution till rådet, kommissionen, medlemsstaternas regeringar och parlament och WHO.

Källdokument:

Bio-Initiative report
<http://www.bioinitiative.org>

Europaparlamentets resolution
<http://www2.marketwire.com/mw/mmframe?prid=435421&attachid=837946>

En information från Vågbrytaren, <http://www.vagbrytaren.org>

Vi verkar för att all elektromagnetisk strålning ska anpassas till nivåer som inte medför skada eller olägenheter för någons hälsa eller miljön som helhet.