

EU varnar för mobilstrålning

EU:s miljöbyrå, European Environment Agency (EEA), uppmanar till brådskande åtgärder för att minska exponeringen från mobiltelefoner, mobilmaster samt trådlösa nätverk som WLAN/WiFi skriver tidningen The New Zealand Herald¹. Detta med anledning av en granskning som utförts av "The Bioinitiative Working Group", en internationell grupp ledande vetenskapsmän, forskare och folkhälsoexperter². Gruppen har granskat fler än 2.000 vetenskapliga rapporter och menar att gränsvärdena för strålning är tusentals gånger för höga. Till grund för uttalandet från EEA, ligger också en offentlig brittisk rapport som inte kunnat utesluta cancer av mobilstrålning.

NZ Herald citerar också ett uttalande från Professor Jacqueline McGlade, chef för EEA:

"Ny forskning och sammanställningar av långtidseffekter från mobiltelekommunikation, antyder att det vore förståndigt av hälsomyndigheter att föreslå åtgärder för att minska strålningsexponeringen, speciellt för sårbara grupper, som exempelvis barn."

På EEA:s hemsida säger Professor Jacqueline McGlade:

*"Det finns många exempel i historien på underlåtenhet att använda försiktighetsprincipen, vilket har resulterat i allvarlig och ofta oåterkallelig skada på hälsa och miljö. Om lämpliga, försiktighetsmässiga och proportionerliga åtgärder genomförs nu, för att avvärja troliga och möjligen allvarliga hot mot människors hälsa till följd av elektromagnetiska fält, så kommer eftervärlden sannolikt se tillbaka på detta som klokt och välbetänkt. Vi måste komma ihåg att försiktighetstänkande är en av grundprinciperna i EU:s miljöriktlinjer."*³

Brittiska Independent rapporterar att Tysklands miljöminister redan gått ut med en rekommendation att hellre använda kabelbaserade nät än trådlösa för att i möjligaste mån undvika strålning.⁴

Föreningen Vågbytare, januari 2008

Mer information om elektromagnetiska fält och ohälsa finner du på

www.vagbrytaren.org

www.feb.se

www.vagbrytarenstockholm.se

¹ http://www.nzherald.co.nz/topic/story.cfm?c_id=294&objectid=10463870

² www.bioinitiative.org

³ <http://www.eea.europa.eu/highlights/radiation-risk-from-everyday-devices-assessed>

⁴ www.presetext.de/pte.mc?pte=070801025