



Mindre strålning - bättre hälsa

[Bli medlem](#)

[Forskning](#)

[Gränsvärden](#)

[Handbok för miljöarbete](#)

[Hitta sändarna](#)

[Hälsoproblem](#)

- [Alpländerna](#)

- [Diagram](#)

- [SAR-diagram](#)

- [Elöverkänslighet](#)

- [En kvinnofråga](#)

- [Förekomst](#)

- [IARC](#)

- [Myndigheter](#)

- [Sjukare utan att arbeta](#)

- [Stress på jobbet](#)

- [Sömnproblem](#)

- [Tabell](#)

- [Läkare kräver och uppmanar](#)

[Kunskapsbanken](#)

[Informationsmaterial](#)


[Länkar](#)

[Stockholm](#)

[Teknik](#)

[Tidningsartiklar](#)

 [WiFi trådlöst nätverk](#)  
[Din egen mobilmast](#)

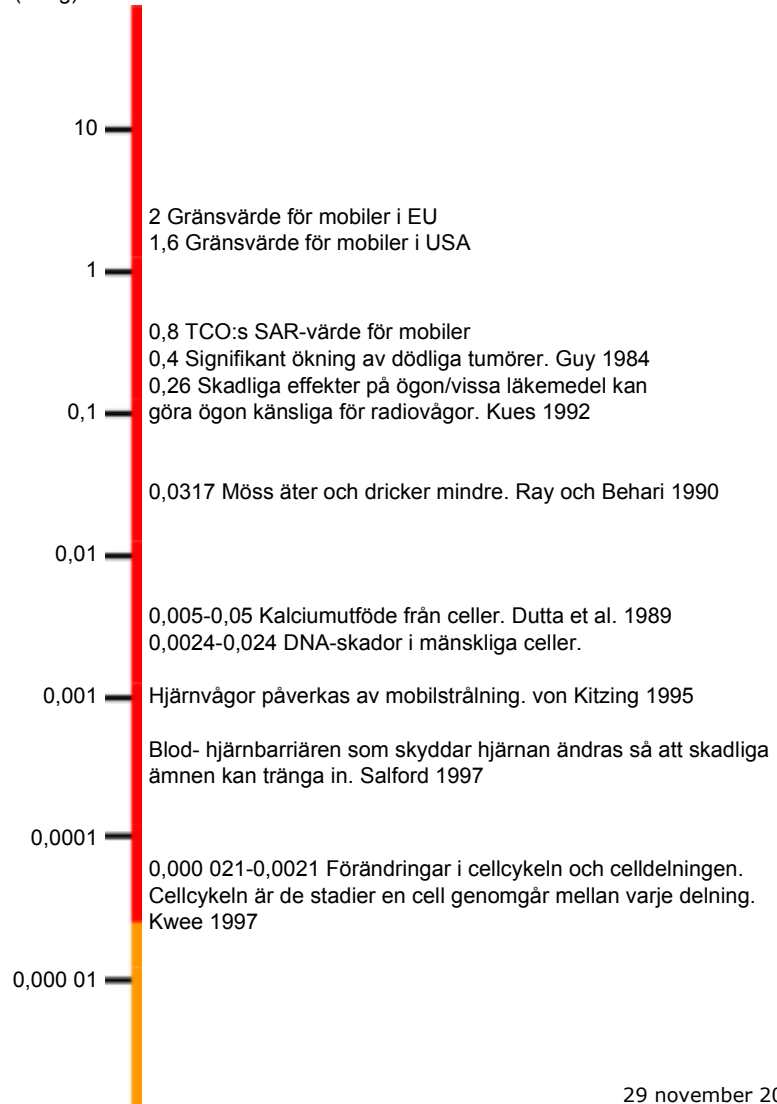
 [Lågenergilampan](#)  
[är en miljöbov](#)

Strax innan sekelskiftet gjorde professor [Henry Lai](#) en sammanställning av studier som visar på biologiska effekter av elektromagnetiska fält, främst mobilstrålning, och vid vilket SAR-värde de påvisats. Här är listan i diagramform för tydlighetens skull.

### Kalciumjoner

Kalciumjoner har central betydelse i alla cellers funktion.

Strålningsabsorbtion (SAR) i watt per kilogram (W/kg)



29 november 2004