

MEN DJUREN KAN INTE INBILLA SIG

Djur och elektromagnetisk strålning

Sjuka hästar

”Hästarna vid poliskåren i Kassel har blivit sjuka sedan en sändarmast satts upp på polishusets tak. Den häst som var sjukast blev undersökt och fördes till ett stall som låg relativt långt från sändaranläggningar. Hästen hämtade sig. Efter fjorton dagar var den helt frisk utan mediciner. Men när man återförde den till polisstallet blev den sjuk igen efter bara några dagar.”
Professor Alexander H. Volger Rhen-Westfaliska Tekniska Högskolan RWTH Aachen vid Hessiska delstatsparlamentet (24 januari 2000) Källa: Wohnung und Gesundheit

Fåglar flyr

Dr Alfonso Balmori, spansk biolog och miljövetenskapsman, fann att vissa fågelarter lämnar områden som är belastade med stark strålning. När strålningen stängts av eller sänkts, kommer de tillbaka. Han har dessutom iakttagit förändringar i befjädring, ruvning och flygning.
Källa: Wohnung und Gesundheit februari 2003.

Storkar nära mobilmaster misslyckas oftare med häckningen

40 % av storkparen som hade sina bon inom 200 meter från en mobilmast fick inga ungar. Bland storkparen som hade sina bon mer än 300 meter från en mobilmast var det 3,3 % som inte fick ungar. Storkpar som försökte häcka inom 100 meter från en mobilmast hade svårigheter att över huvud taget bygga ett bo och förblev passiva.
Källa: Alfonso Balmori, Electromagnetic Biology and Medicine; 24: 109-119, 2005.

Gråsparvar minskar när strålningen ökar

Gråsparvar lever nära människor och är därför en bra mätare på förändringar i vår miljö. Forskarna Joris Everaert och Dirk Bauwens vid Natur- och skogsforskningsinstitutet i Belgien räknade gråsparvshannar och mätte strålningen på 150 platser under häckningssäsongen 2006. De räknade in färre gråsparvshannar på de platser där mobilstrålningen var starkare. *Källor: TimesOnLine 29 april 2007. Electromagnetic Biology and Medicine, 26: 63-72, 2007.*

Vid 40 tillfällen, mellan oktober 2002 och maj 2006, räknade Alfonso Balmori antalet gråsparvar på 30 platser i Valladolid i Spanien. På varje plats mättes också den radiofrekventa strålningen inom 1 MHz till 3000 MHz. En minskning av antalet gråsparvar observerades under tidsperioden och att det fanns färre gråsparvar på platser med starkare strålning.

Källa: Electromagnetic Biology and Medicine 2007, 26 (2): 141-151

Endast en fjärdedel av äggen kläcktes

”Enligt en studie av professor Yori Grigoriev, ledare för ryska strålskyddskommissionen RCNIRP, förorsakar bestrålning av hönsägg med en mobiltelefon på 10 cm avstånd en så gott som femdubblad embryonaldöd” ... ”Den ryska studien bekräftar tydligt de tre försök, vart och ett med 60 ägg, som utförts av en fransk forskargrupp vid MontPELLIERS universitet, under ledning av dr Youbicier-Simo.” *Källa: Electrosmognews (29 november 2003).*

Sorkar med radiosändare föder färre honor

En koloni med 38 vattensorkar har påverkats kraftigt av kragarna med radiosändare de haft på sig så att forskarna har kunnat följa deras förflyttningar. Könsfördelningen mellan ungarna ändrades. Antalet födda honor minskade med 48 %. *Källa: BBC NEWS 28/2 2005.*

Bin med trådlös DECT-telefon har svårare att hitta hem

Laddaren till en trådlös DECT-telefon fungerar som mobilmast och sänder 100 pulser med mikrovågor per sekund. I de bikupor som hade en laddare till en trådlös DECT-telefon placerade innanför ingången var det färre bin som återvände.

Källa: Stever och medarbetare vid Universität Koblenz 2005, 2006.

Sammanställning gjord av Vågbrytaren, www.vagbrytaren.org, och Vågbrytaren Stockholm