

Forskerne er i dag langt klogere på effekterne af mobilstråling - men helt frikende mobilstrålingen, det kan de ikke.

Det strategiske forskningsprogram for mobilstråling er ved at være færdigt. Ingen af resultaterne viser, at mobilstråling er sundhedsfarlig. Det betyder imidlertid ikke, at forskerne nu definitivt kan frikende mobilstråling. Det var konklusionen, da Det Strategiske Forskningsråd holdt afslutningskonference.

I 2003 besluttede Folketinget at afsætte 30 mio. kr. til et strategisk forskningsprogram for ikke-ioniserende stråling.

Formålet med initiativet var at få en større indsigt i, om stråling fra mobiltelefoni og mobilnetværk udgør en sundhedsrisiko - på kort eller lang sigt. Forskerne blev samtidig bedt om at se på, om strålingen er særlig farlig for børn og unge.

Det Strategiske Forskningsråd fik til opgave at administrere puljen. Rådet nedsatte Programkomiteen for Ikke-ioniserende Stråling. Seks forskningsprojekter har fået støtte under programmet. I dag er hovedparten af resultaterne klar, og det er tid til en status.

Afslutningskonferencen den 27. maj

Det Strategiske Forskningsråd inviterede den 27. maj til den afsluttende konference om mobilstrålingsprogrammet i Eigtveds Pakhus i København. På konferencen præsenterede forskerne deres resultater og projekterne blev sammenholdt den internationale forskning på området, herunder anbefalingerne fra WHO.

Seks forskellige projekter

De seks projekter spænder vidt. Forskerne har således ved hjælp af forsøgspersoner, forsøgsdyr og modelberegninger undersøgt strålingens effekt på kroppens atomer, molekyler, hjerneceller, hjernefunktioner og udvikling af kræft.

Ingen af projekterne har kunnet påvise nogen skadelig effekt af den ikke-ioniserende stråling, som anvendes til mobiltelefoni.

”Vi har ikke fundet noget, som gør, at vi skal ringe til Sundhedsstyrelsen. Eller som betyder, at folk skal holde op med at bruge deres mobiltelefon,” forklarer formand for programkomiteen, Philippe Grandjean.

De seks projekter dækker imidlertid langt fra alle områder. Samtidig rummer al forskning et element af usikkerhed. Selv om forskerne ikke har fundet skadevirkninger, kan disse derfor ikke helt udelukkes, forklarer han. ”Men resultaterne af forskningsprogrammet vil give os et langt bedre grundlag for fremover at vurdere sikkerheden ved mobiltelefoni,” siger han.

På Forsknings- og Innovationsstyrelsens hjemmeside fi.dk kan du læse mere om de seks forskningsprojekter, der har fået støtte under programmet, samt en kronik om resultaterne af programmet.

**Det Strategiske
Forskningsråds
Programkomite for ikke-
ioniserende stråling**

29. maj 2008

**Sekretariatsbetjening:
Forsknings- og
Innovationsstyrelsen**
Bredgade 40
1260 København K

Telefon 3544 6200
Telefax 3544 6201
E-post fi@fi.dk
Netsted www.fi.dk
CVR-nr. 1991 8440

Birgitte Ehrhardt
Telefon + 45 35 44 63 56
E-post ehr@fi.dk

Yderligere oplysningerne om konferencen og projekterne hos

Formand for Programkomiteen, professor Philippe Grandjean, e-mail:
pgrandjean@health.sdu.dk, tlf.: 65 50 37 69, mobil: 40 98 39 33

Henvendelser fra medierne

Informationschef Birgitte Ehrhardt, Forsknings- og Innovationsstyrelsen,
ehr@fi.dk, tlf.: 3544 63 56.

Forsknings- og Innovationsstyrelsen(FI) fremmer forskning og innovation af høj international standard til gavn for det danske samfunds økonomiske, kulturelle og sociale udvikling. Forsknings- og Innovationsstyrelsen er en del af Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling og er bl.a. sekretariat for Det Strategiske Forskningsråd (DSF).

**Forsknings- og
Innovationsstyrelsen**