



Ny britisk forskning viser, at folk, der bor lige ved siden af en telefonmast, ikke behøver frygte at få kræft som følge af de strålinger, masten udsender.

Foto: Kristian Djurhuus

# Kræft og mobil-sendemaster har ingen forbindelse

## Ny undersøgelse afkræfter sammenhængen mellem mobil-sendemaster og risikoen for at få kræftsygdomme

### UNDERSØGELSEN

- En ny engelsk undersøgelse viser, at der ikke er nogen sammenhæng mellem sendemaster og risikoen for at få kræft.
- En forskergruppe ved Imperial College London identificerede cirka 1.400 børn mellem nul og fire år med leukæmi, hjernesvulster eller kræft i det centrale nervesystem. De er blevet sammenholdt med omkring 5.500 børn i det nationale fødselsregister.
- Ved at se på børnenes hjemmearrække ved fødslen og afstanden til sendemasterne har forskerne fundet, at der ingen sammenhæng er mellem strålingen fra masterne og børnenes cancersygdom.

KILDE: IMPERIAL COLLEGE, LONDON

► Ekspert: »Angsten er et grundvilkår«

Man skal ikke frygte kræft, hvis man bor tæt på en mobil-sendemast. Det viser en ny engelsk undersøgelse, som er den hidtil største af sin slags.

Hvor debatten om faren ved stråling fra de store master prægede debatten i det forgangne årti, ser det således nu ud til, at vi kan slappe mere af i forhold til denne frygt.

»Der er flere undersøgelser fra både Tyskland, Eng-land, Sverige og nu senest denne, der alle viser, at der er ikke findes en sammenhæng mellem masterne og helbredsproblemer,«

siger overlæge Christoffer Johansen, der har forsket på området siden 1992, og som i dag leder Kræftens Bekæmpelses Afdeling for Psykosocial Kræftforskning.

Han påpeger, at masterne er magnetfelter, der udsender såkaldt ikke-ionisk stråling, og det er altså ikke kræftfremkaldende.

»Teknologi imødeses altid med en vis, sund skepsis, men her er der altså intet at komme efter. Masterne er ufarlige,« fastslår han.

Men der er til gengæld andre sundhedsmæssige aspekter end kræft at tænke på, lyder det fra modstandere af masterne. En af dem er Henrik Eiriksson, som henviser til tidligere undersøgelser.

»Christoffer Johansen har ret i, at det er en type stråling, der i sig selv ikke har energi nok til at nedbryde kemiske bindinger såsom dna. Hvad han ikke har fortalt er, at ny forskning viser, at der alligevel sker nogle katalysatoreffekter, som har skadende virkning,« siger Henrik Eiriksson, der er medstifter af sitet mast-victims.org, og nævner nogle symptomer.

»De værste er hovedpine, søvnproblemer, manglende koncentrationsevne og depressive tendenser. Jeg har selv lidt af hovedpine som følge af stråling,« siger Henrik Eiriksson.