

**Kære Ole Sohn, Erhvervs- og vækstminister**

9.1. 2012

DR beretter i dagens nyheder, at du er blevet kontaktet vedr. huller i mobildækningen.

<http://www.dr.dk/P4/Aarhus/Nyheder/Norrdjurs/2012/01/09/132359.htm>

Inden der eventuelt tages skridt til at udbygge mobilnettet yderligere vil Rådet for Helbredssikker Telekommunikation gøre opmærksom på, at et tiltagende antal førende eksperter og internationale organer advarer om, at mobilstråling (dvs. radiofrekvent stråling) har alvorlige sundhedsskadelige virkninger.

Forskningen peger blandt andet på: Kræft, øgede mængder stresshormoner, hovedpine, koncentrationsbesvær, nedsatte kognitive evner, adfærdsstyrrelser, træthed, søvnproblemer, tinnitus, hjerterytmeforstyrrelser, unormalt blodtryk, svækket immunsystem, nedsat fertilitet, celle- og dna-skader.

I løbet af 2011 er det gået hurtigt med de internationale advarsler. Verdenssundhedsorganisationen WHO har kategoriseret al radiofrekvent stråling som muligt kræftfremkaldende, dvs. strålingen fra mobilmaster, mobiltelefoner, trådløst internet etc. Europarådet er kommet med en resolution, hvor de 47 medlemsnationer kraftigt opfordres til at dæmpe eksponeringerne (radiofrekvent stråling) af befolkningerne.

Det Europæiske Miljøagentur har også meldt ud, at eksponeringerne af befolkningen bør begrænses, og at grænseværdierne for strålingen skal revurderes.

I 2007 fjernede Taiwan alle mobilmaster på eller i nærheden af skoler og daginstitutioner. Mange lande har i øvrigt fastsat meget lavere grænseværdier for radiofrekvent stråling fra mobilmaster, end Danmark, der er blandt de lande, som har verdens højeste grænseværdier.

2010: En videnskabelig gennemgang af de mobilmastestudier, der er offentliggjort i det ansete PubMed viste, at 8 ud af 10 undersøgelser viser forøgede tilfælde af neurologiske symptomer eller kræft hos mennesker, der bor inden for en radius af 500 meter fra mobilmaster. <http://www.ijoeh.com/index.php/ijoeh/article/view/1309>

På denne baggrund må man regne med, at et stigende antal mennesker bliver syge eller får helbredsgener af at bo i nærheden af mobilmaster. Derfor opfordrer Rådet for Helbredssikker Telekommunikation til, at mobilnettet ikke udbygges yderligere, før der er forsket i, og udviklet, frekvens- og signaltyper, der er helbredssikre.

Vi mener i øvrigt, at forskning i, og udvikling af, helbredssikker trådløs telekommunikation er et uopdyrket meget lovende vækstområde Danmark burde satse på.

Vi står gerne til rådighed for en nærmere dialog om sagen og på vores hjemmeside er der dokumentation for ovenstående oplysninger.

Venlig hilsen

Thomas Grønborg  
Talsmand for Rådet for Helbredssikker Telekommunikation  
[www.helbredssikker-telekommunikation.dk](http://www.helbredssikker-telekommunikation.dk)