

## Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Til samtlige kommunalbestyrelser

De seneste uger har der i pressen været en del omtale af eventuelle sundhedsmæssige risici forbundet med stråling fra antenner til 3G-mobilkommunikation. Det har givet anledning til bekymring i befolkningen. Enkelte kommuner har ifølge pressen sat behandling af sager om tilladelse til mobilmaster og -antener i bero. De involverede ministerier og Kommunernes Landsforening har på den baggrund drøftet behovet for styrket information omkring de sundhedsmæssige forhold og lovgivningsmæssige rammer for opsætning af mobilmaster og -antener, og har i den forbindelse aftalt, at følgende udsendes til samtlige kommuner. I mødet deltog tillige Københavns Kommune og Frederiksberg Kommune.

Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling samt Indenrigs- og Sundhedsministeriet udsendte i juni 2003 ”Redegørelse om sundhedsmæssige forhold vedrørende radiobølger i mobilnet”. Konklusionen i denne redegørelse om, at ”de undersøgelser, der er gennemført indtil nu, har ikke dokumenteret en klar sammenhæng mellem påvirkning fra radiobølger og forekomst af sygdom” gælder stadig. Se i øvrigt nedenfor, hvorledes Sundhedsstyrelsen oplyser, at styrelsen foretager vurdering af nyere forskningsresultater.

I hele EU og dermed også i Danmark gælder en række såkaldte væsentlige krav, som alt radioudstyr skal opfylde med henblik på at beskytte brugernes og andre personers sundhed og sikkerhed. Konkret er disse krav en afspejling af anbefalinger fra International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) om bestemte grænseværdier for udstråling. Kravene gælder også for radioudstyr til 3G-mobilkommunikation. Alt udstyr skal leve op til disse krav.

Sundhedsstyrelsen rådgiver Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling om sundhedsmæssige aspekter vedr. antenner til mobilkommunikation. Sundhedsstyrelsen har over for ministeriet oplyst følgende:

”Når man anvender en teknologi som mobilantener, kan energi fra radiobølgerne ikke helt undgå at kunne give anledning til nogle påvirkninger af menneskekroppen, herunder i form af varme hvis kroppen er indtil få meter fra kilden.

Sundhedsstyrelsen vurderer, at den samlede aktuelt veldokumenterede viden ikke giver sundhedsfaglig baggrund for at ændre de grænseværdier, som den internationale kommission, ICNIRP, har fastlagt. Disse grænseværdier er baseret på, at varmepåvirkning skal undgås.

Sundhedsstyrelsen følger løbende de forskningsresultater, der publiceres internationalt på området, samt de vurderinger der foretages af den internationale

**Ministeriet for Videnskab,  
Teknologi og Udvikling**

Bredgade 43  
1260 København K  
Telefon 3392 9700  
Telefax 3332 3501  
E-post vt@vtu.dk  
Netsted www.vtu.dk  
CVR-nr. 1680 5408

kommission, ICNIRP. Da emnet er lige så aktuelt for lande, vi kan sammenligne os med, bør forskning i Danmark koordineres med forskning i andre lande, og ekspertvurderinger foretages internationalt. Derudover har Sundhedsstyrelsen også nationalt prioriteret at samle eksperter på området til en vurdering af væsentlige aktuelle publikationer om emnet og til at medvirke ved overvejelser om behov for mere viden. Der henvises i øvrigt til svar af 16. oktober 2003 fra indenrigs- og sundhedsministeren til Folketingets Sundhedsudvalg på spørgsmål 224 (alm. del).”

Såfremt ny viden giver Sundhedsstyrelsen anledning til ud fra en sundhedsfaglig vurdering at anbefale indførelse af yderligere danske krav, udsteder IT- og Telestyrelsen en bekendtgørelse i overensstemmelse hermed.

Endvidere oplyser Sundhedsstyrelsen, at styrelsen vil sørge for, at enkelte embedslæger fra forskellige dele af landet kan bidrage til formidling af information om de sundhedsfaglige aspekter ved mobilantenner i kommunerne. Desuden vil Sundhedsstyrelsen styrke den information om vurderingen af mobilantenner i relation til menneskers sundhed, der er tilgængelige via styrelsens hjemmeside ([www.sst.dk](http://www.sst.dk)). Sundhedsstyrelsen vil efter en nærmere drøftelse med KL, Københavns Kommune og Frederiksberg Kommune snarest muligt vurdere, hvordan rådgivningen af kommunerne bedst tilrettelægges.

**Ministeriet for Videnskab,  
Teknologi og Udvikling**

Efter drøftelser med samtlige partier i Folketinget vil Videnskabsministeriet rette henvendelse til Forskningsforum og anmode om, at et forskningsprogram igangsættes som et bidrag til den løbende internationale forskning på området. Forskningsprogrammet skal afdække eventuelle sundhedsrisici – inklusiv langtidsvirkningerne – i forbindelse med anvendelse af ikke-ioniserende stråling, herunder fra mobilnettet og ved anvendelse af mobiltelefoni. Programmet skal lægge særlig vægt på eventuelle konsekvenser og risici for børn og unge.

Hverken byggelovgivningen, planlovgivningen eller masteloven giver i dag mulighed for at inddrage helbredsmæssige hensyn i behandlingen af sager om tilladelser til mobilmaster. Sådanne hensyn varetages derimod i anden lovgivning, som gennemfører EU-regler på området, jf. ovenfor.

Masteloven fastlægger, at ejere, herunder kommuner, af bygninger eller andre høje konstruktioner over 8,5 m. som udgangspunkt er forpligtet til at imødekomme alle anmodninger om opsætning af antennesystemer på den pågældende bygning, konstruktion eller mast.

Der er via IT- og Telestyrelsens hjemmeside ([www.itst.dk](http://www.itst.dk)) adgang til relevant materiale vedrørende master, antenner og stråling.

Der vedlægges en samling af dokumenter, der uddyber ovenstående.

Med venlig hilsen

Helge Sander