



## ARBEJDE I NÆRHEDEN AF MOBILANTENNER

Man kan godt arbejde på f. eks. et tag, selvom der er mobilantenner. Lige foran antennerne skal man som generel regel ved længerevarende ophold (mere end 5 minutter) holde en sikkerhedsafstand på **8 meter**. Arbejder man bagved, nedenunder eller ovenover antennen, er der en sikkerhedsafstand på **0,6 meter**. Mobilantenner kan være placeret på fx husmure, master, skorstene, siloer, hushjørner eller bærerør, som vist på illustrationen. De markerede felter (med stiplede linje) viser områderne, hvor du skal holde en sikkerhedsafstand.

### SIKKERHEDSAFSTANDE KAN OVERSKRIDES I KORTE PERIODER

Man kan godt overskride sikkerhedsafstande i kortere perioder, hvis en antenne eksempelvis skal passeres.

Man bør ikke overskride sikkerhedsafstanden i mere end **1 minut**, og man bør ikke passere tættere end **1 meter** lige foran antennen, når den er tændt.

### ARBEJDE TÆT PÅ OG FORAN EN MOBILANTENNE

Skal du arbejde tæt på antennen (foran og under 8 meter) i længere tid, skal der slukkes for antennen. Du kan enten på selve masten, på antennen eller ved at gå ind på [www.mastedatabasen.dk](http://www.mastedatabasen.dk), se hvilke firmaer, der har hvilke antenner på det konkrete sted.

Skal du have lukket ned for signalet på en eller flere antenner, kan du ringe til de selskaber, som har de konkrete antenner. Nedlukning af signalet på antennerne aftales direkte med de enkelte selskaber.

### RING TIL

**TDC: 5152 5353** (der tales engelsk)

**TT-netværk** (Telia og Telenor) Øst: **7027 7550** og Vest: **7112 1314**

**3** Øst: **3247 5690** og Vest: **3247 5692**

## ARBEJDE I NÆRHEDEN AF PARABOLER-ANTENNER

Parabolantenner - der bruges til radiokæder - er meget retningsbestemte, og det er kun direkte foran parabolen, man skal være opmærksom på udstrålingen.

Som det fremgår af tegningen nedenfor, er sikkerhedsafstanden mellem 1,5 og 3,4 meter afhængigt af størrelsen på parabolen.

Man bør aldrig gå ind foran parabolantennen, da forbindelsen kan afbrydes.

Her gælder de samme regler i forbindelse med slukning som for mobilantenner.

