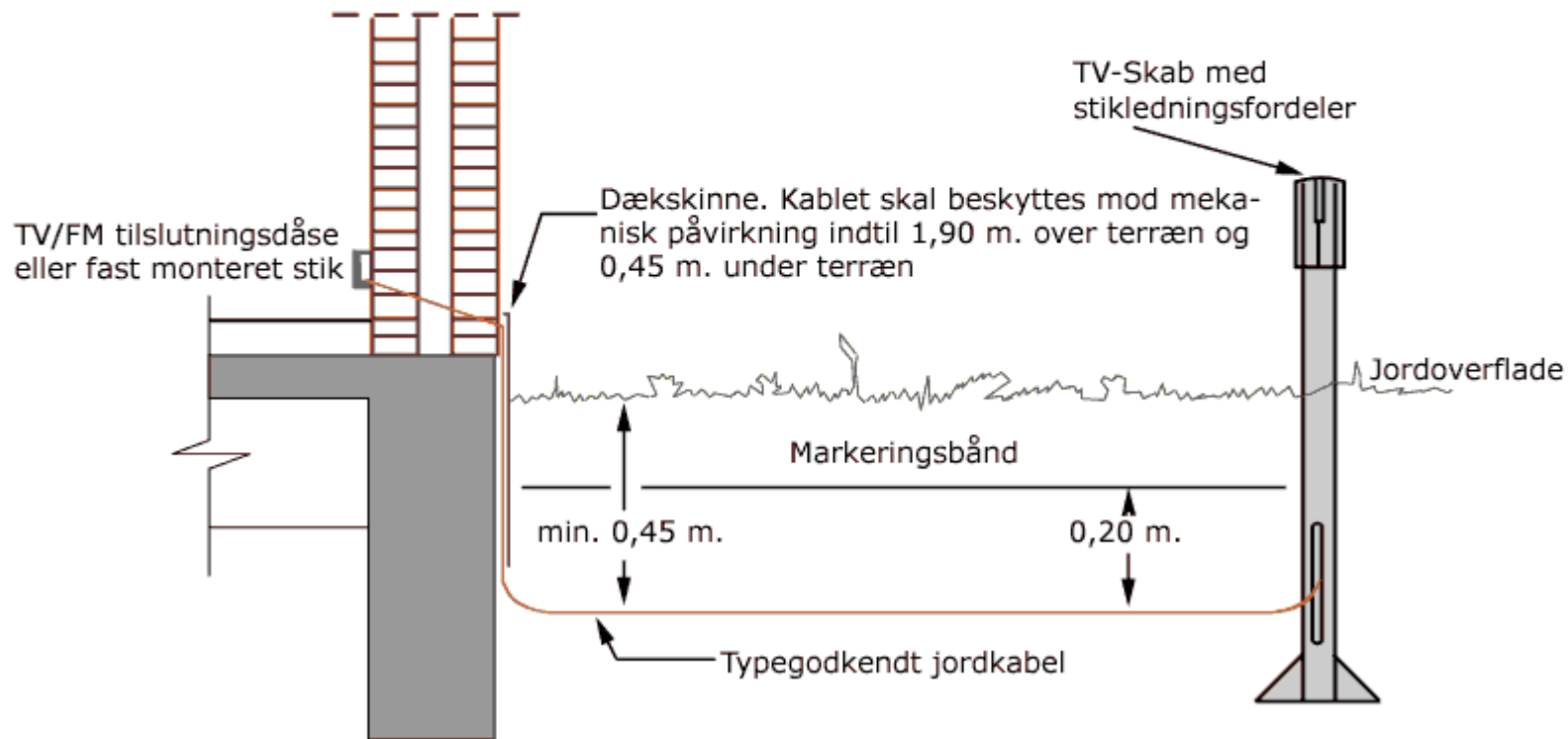


Almindelige antenneforhold

Stikledningsforskrift

Eksempel på nedlægningsforskrift for stikledninger



Copyright (c) 2001 Nørre Tranders Antenneforening.

Design: Gistrup Film i/s

- Alt, hvad du laver på din egen grund, er du selv ansvarlig for. Din undergrund er ikke jomfruelig jord; der er allerede en mængde andre ledninger, telefon, gas, el, vand, kloak osv. Så det er **ikke** bare lige at gå i gang med **drænspaden**.

- Stikledningen skal ned og ligge i **mindst 45 cm dybde under færdigt terræn, i fint grus uden skarpe sten**. Ellers kan du ikke forsikre den.
- Du skal **overholde respektafstand** til andre installationer, herunder elektriske ledninger. Og nedlagdes stikledningen klos op ad stærkstrøm, kunne du for øvrigt godt glemme alt om at få Internet igennem. Så altså: Respektafstand
- Stikledningskablet må maksimalt have en længde på 30 meter, regnet fra tilslutningspunkt i stander-/fordelerskab til kabelafleveringspunkt hos abonnenten. Skal stikledningskablet være længere end 30 m skal benyttes kraftigere dimensioneret kabel.
- Det er fornuftigt at **trække den i føringsrør eller flexslange**, så den senere nemt kan skiftes. Husk træktråd når røret lægges.
- Der skal **lægges et indikationsbånd** i et spadestiks dybde - 20 cm lodret ovenover. Altså 25 cm nede. Det er et orange markeringsbånd med påtrykket "GIV AGT! HERUNDER ANTENNEKABEL".
- **Stikledningskabel er specielt solidt kabel**, beregnet til formålet. Alm. antennekabel duer slet ikke.
- Den må – lige som alle andre coax-kabler – ikke bukkes skarpt. Mindste bøjningsradius for standard stikledning ca 5 cm. En tykkere stikledning kræver større radius.
- Det er fornuftigt at lægge en ekstra meters kabel i en sløjfe i jorden uden for huset, til brug for senere reparationer ved eventuelle skader tæt på husets sokkel.
- Hvor stikledningen føres op ad udvendig mur, skal den beskyttes mod mekanisk overlast, f.eks. af aluminiumsrør, fra 45 cm under færdigt terræn til 190 cm over terræn.
- Det er indenfor samme private beboelseshusstand tilladt at føre signalet videre fra kabelafleveringspunktet til flere modtagere, såfremt signalet er afsluttet i en TV/FM tilslutningsdåse med indbygget 65 MHz højpasfilter (multimediadåse) eller via et fast monteret 65 MHz højpasfilter til én eller flere TV/FM antenedåser. Dette højpasfilter kan være integreret i en dedikeret lokalforstærker eller i et dataafgreningsfilter.
- **Stikledning må kun tilsluttes (connecteres) i begge ender af vores installatør – ikke af dig selv. Du må ikke selv gå i fordelerskabet.**
- Gældende vilkår, forskrifter og anvisninger (som altså ikke står her) *skal følges*.