

# Sådan får du det bedste kabel-tv-signal

Lever billedkvaliteten ikke op til dine forventninger, er forklaringen måske at din husinstallation ikke er optimal.

## Dit antennekabel kan give problemer med signalet

Har du problemer med støj på billedet eller manglende signal, kan det være fordi du benytter dårligt afskærmede antennekabler eller uegnede stik. Forklaringen er, at signaler fra det digitale sendenet, nye mobiltelefon frekvenser, bybussernes radiosendere eller andre radiosendere kan blande sig med dit tv-signal og skabe forstyrrelser. Med andre ord er boligens eget antennenet ikke tæt, hvis man bruger forkerte kabler og stik.

## Sådan skal dine stik og kabler være

Kvaliteten af dit tv- og bredbåndssignal hænger sammen med de kabler, du bruger.

### To gode råd om kabler

- Undgå samlinger og brug i stedet længere kabler dog max. 10 meter
- Undgå at bøje kablerne skarpt og lav i stedet store, runde bøjninger

### Eksempel på stik, som giver forstyrrelser på tv-skærmen, og et godkendt stik

Både stik, forstærkere og kabler, der ikke er tilstrækkeligt afskærmede kan være skyld i, at du har forstyrrelser på tv-signalet. Materialet skal være HF-tæt (HF står for højfrekvent).

Her kan du se et antennestik, som sidder i mange hjem i dag og som ikke er godkendt. Antennestikket til højre er et godkendt stik og HF-tæt, da det er støbt aluminium.

**Ikke godkendt stik**



**Godkendt stik**



YouSee Ready mærkning kan hjælpe dig til af få den bedst mulige husinstallation og garanterer dig det bedste udgangspunkt for at se tv.

**YouSee Ready kabler og stik kan købes på [yousee.dk](http://yousee.dk) og i butikker såsom:**

**A-Z, Bilka, Silvan, Fona, Computersalg.dk, Expert, Elgiganten, Føtex, TDC Butik og Wupti.com**