

## Sådan får du det bedste kabel-tv-signal.

Er billedkvaliteten ikke det du havde forventet.  
Der er måske en årsag til det forringede signal!

### Et sted du skal starte med at søge efter problemet, kunne være dine kabler og stik...

Har du problemer med støj på billedet eller manglende signal er årsagen ofte den, at der er benyttet for dårlige afskærmede kabler og uegnede stik.

Forklaringen er, at signaler fra det digitale sendenet, eksempelvis – nye mobiltelefon frekvenser, radiosendere på bybusserne eller andre radiosendere med mere, kan blande sig med dit TV signal og dermed skabe forstyrrelser.

### Sådan skal dine stik og kabler være

Kvaliteten på TV-signalet hænger nøje sammen med de kabler og stik du bruger.

#### Gode råd om kabler

- Undgå samlinger og brug i stedet længere kabler – dog max. 10 meter
- Undgå at bøje kablerne i skarpe knæk, men i stedet i runde bløde bøjninger

#### Eksempel på godkendte og ikke godkendte stik

Både stik, forstærkere og kabler der ikke er tætte for indstråling, altså for dårlig afskærmede, er ofte årsagen til et dårligt signal eller slet ingen signal. De kabler og stik der bruges, skal være HF tæt (HF står for højfrekvent).

Neden for, er vist nogle eksempler på stik, der var/er brugt i mange hjem og som var gode nok, da signalet blev udsendt analogt, men kan slet ikke klare kravene til de digitale TV signaler.

#### Antennestikkene til højre er et godkendt HF tæt stik, i støbt aluminium.



Ikke godkendt stik



Godkendt stik

*På Dansk Kabel TV's hjemmeside, kan du købe de godkendte stik og kabler.*