

# Godt TV signal med HF tætte materialer

Se mere her: <https://stofa.dk/hjaelp/tv/teknik/loes-dit-problem>

## Sådan sikrer du gode kabler

For at få et ordentligt signal, og dermed billedkvalitet, er det vigtigt at bruge et kabel, der er sikret godt mod forstyrrelser udefra.

Både antennekabel og antennestik skal være af godkendt kvalitet. Køb derfor altid kabler, der er Stofa Approved eller Class A-godkendt. De gamle antennestik med en plastikkappe, der kan tages af og på, duer IKKE i en antenneinstallation, da de er meget modtagelige overfor forstyrrelser. I stedet skal du gå efter antennekabler med færdigstøbte stik. Nedenfor kan du se, hvilke kabler der ikke duer.

Desuden skal du undgå at bøje kablet for hårdt om for eksempel hjørner. Det kan skade kablets evne til at videreføre signalet optimalt.



## Brug de rette produkter

Antennedåser og -fordelere bruges til at fordele signalet, enten fra der hvor signalet kommer ind i huset og ud til flere antennedåser, eller til at tilslutte to fjersyn til én antennedåse, hvis der for eksempel ikke er mulighed for at montere en ekstra antennedåse.

Det er vigtigt, du bruger den rette fordeler. Nedenfor kan du se eksempler på Class A-godkendte fordelere. Det er muligt, du skal bruge en antenneforstærker i stedet for en fordeler.

Antenneforstærkere bruges i stedet for en fordeler, hvis signalet skal fordeles til mange antennedåser i hjemmet. Her kan du finde [eksempler på forstærkere](#).



# Produkter med stor risiko for indstråling



*Ikke godkendte samlestik*



# Godkendte og HF tætte produkter



15.06.2017

**Stofa:**  
approved



**youSee**  
ready  
15.06.2017

**Stofa:**  
approved



**youSee**  
ready  
**Stofa:**  
approved