

Problemer med dit tv-signal?

Har du problemer med dit tv-signal, kan det skyldes indstråling.

Indstråling betyder, at det signal du modtager gennem dit antennekabel, bliver ødelagt af signaler fra andre trådløse kilder. Det kan blandt andet være de mobil sendere, der sidder i masterne og bruges til det nye 5G net. Problemet kan dog også skyldes fejl i din interne installation, dårlige kabler eller en generel fejl i tv-signalet.

Hvis dit tv-signal er dårligt, vil du blandt andet opleve, at der er udfald af billede eller lyd på én eller flere kanaler eller pixelering af billedet.

Prøv følgende, inden du starter med at gå din installation igennem:

- Genstart dit udstyr. Har du tilsluttet en tv boks eller andre digitale modtagere, kan du prøve at genstarte disse ved at slukke for strømmen og sætte den til igen.
- Tjek andre tv i husstanden. Hvis du kun oplever dårligt signal på ét tv, skyldes fejlen typisk et dårligt stik, et dårligt kabel eller en dårlig samling i din tv-installation. Er fejlen på alle tv i dit hjem, skal du tjekke alle kabler, stik og eventuelle fordele/forstærkere.

Typiske årsager til dårligt signal



Stik med plastkappe

De fleste antennestik med plastkappe er utætte, fordi der er en åbning på cirka en centimeter i skærmen, hvor signaler udefra kan komme ind og forstyrre. Køb i stedet et vinklet antennestik af god kvalitet (HF tæt). Eller et færdigsamlet kabel, der er mærket YouSee Ready eller Stofa Approved.



Dårlig afskærmning af kabler

Hvis dit antennekabel ikke har metalfolie under de ydre tråde, er det ikke ordentligt beskyttet mod signaler udefra. Det skal i stedet være et antennekabel med dobbeltskærme. Du bør altid kigge efter, om kablet er YouSee Ready eller Stofa Approved.



Antennestik i dårlig kvalitet

Det er vigtigt, at dine antennekabler er i ordentlig kvalitet. Sørg altid for at købe godkendte kvalitetskabler, de bidrager til et godt tv-signal. Kig efter mærkerne YouSee Ready eller Stofa Approved, når du køber antennekabler.



Fordelerdåse i plast

En fordelerdåse er typisk af plast, og det skærmer ikke særlig godt for signaler udefra. I stedet anbefaler vi en HF tæt forstærker, hvis du skal se tv på to eller flere fjernsyn. Vælg altid en forstærker og fordeler, der er ordentlig afskærmet.



Hjemmelavede samlinger

Hvis du skal samle dine antennekabler, skal du gøre det med F-stik af god kvalitet. Det gavner ikke dit tv-signal, hvis du laver en hjemmelavet samling med stanniølm omkring.



Stikdåse uden bagplade

Elektronikken i stikdåsen skal gerne have et metalhus omkring sig, ellers er det ikke beskyttet mod signaler udefra. Det er desuden vigtigt, at stikdåsen er samlet korrekt, så ingen signaler udefra kan trænge ind.