

Sådan undgår du flimmer på dit tv

Sørg for, at din husinstallation er Højfrekvens(HF)-tæt. Det vil sige, at alle stik, samlinger og evt. signalfordelere er lavet på en måde, så de ikke lader fremmede signaler slippe ind og blande sig med antennesignalet.

Eksempler på HF-tætte løsninger:

Stik og stikdåser:



Samlinger og forlængerkabler:



Signalfordelere (splitter) & eksempler på forstærkere:



Eksempler på HF-løsninger, som ikke er tætte:





- Besøg Kabelplus-butikken i Ishøj Bycenter og få gode råd til, hvilke komponenter du skal anvende, og hvordan du tilslutter dit tv og din internetforbindelse korrekt.
- Få en Kabelplus-tekniker til at kigge på din installation. Hvis du fx har en større installation med flere tv-apparater, kan Kabelplus sende en tekniker ud for at give dig et tilbud på en korrekt installation – se vilkår og priser [her](#). Kabelplus og underleverandører bruger alle HF-tætte løsninger, når vi udfører antenneinstallationer.
- Søg efter yderligere råd på internettet. Der findes en del vejledninger på internettet, hvor du kan se, hvordan andre selskaber anbefaler deres kunder at udføre hjemmeinstallationerne på samme vis som Kabelplus. Vi har samlet nogle links herunder, hvor du kan få supplerende information:

[YouTube-video med gennemgang af en hjemmeinstallation](#) (Dansk Kabel TV)

[Hjælp til bedre tv-signal](#) (Homeconnect.me)

[YouTube-videoer om installation af tv-stik, kabler og udstyr](#) (Homeconnect.me)

[Sådan undgår du støj på dine tv-kanaler og dit tv-signal](#) (YouSee)

[Brug det rigtige tv-udstyr til din hjemmeinstallation](#) (YouSee)

[Vejledning til et godt tv-signal](#) (Stofa)

Hvorfor er det vigtigt med en HF-tæt husinstallation?

I takt med at det såkaldte 4G-mobilnet bliver sat i drift, oplever flere og flere husstande pixelering/flimmer på nogle af de digitale tv-kanaler.

Årsagen er ofte, at husstandens interne installation ikke er skærmet tilstrækkeligt mod indstråling fra 4G-mobilnettet, som desværre har fået lov at benytte de samme frekvenser som dem, dit tv-signal bruger.

Det betyder blandt andet, at signalerne fra mobilmasterne og husstandens mobiltelefoner kan blande sig med dit tv-signal, hvis din installation ikke er beskyttet mod indstråling.

En anden årsag til pixelering/flimmer er, at Kabelplus' signal bliver sendt ud på en ny frekvens, der er mere følsom end tidligere og derfor stiller større krav til din husinstallation. Er din husinstallation i orden, får du til gengæld et meget skarpere billede på dit tv. Den nye frekvens er en del af opgraderingen til gigabredbånd, som Kabelplus er forpligtet til at udføre for Ishøj Fællesantenne for at fremtidssikre antennenettet.