

Fordelere

Skal tilslutningen til fællesantenneanlægget forsyne mere end ét TV og radio med signal, er det meget vigtigt, at installationen udføres rigtigt. Signalet vil normalt være kraftigt nok til at forsyne 2 TV apparater og 2 radioer uden brug af forstærkere, men der garanteres kun for 1 stik.

Fordeling sker ved at anvende en HF-tæt fordeler af god kvalitet. Fra fordeleren føres kablet (kablerne) frem til sluddåsen.

Ønsker man at forsyne mere end 2 TV-apparater med signal, skal der i reglen monteres en linieforstærker.

Linieforstærkere

Forstærkeren skal være af god kvalitet. Installation af billige forstærkere købt gennem byggemarkeder har ofte givet flere problemer, end de har løst. En del af disse forstærkere har været årsag til støj på antennesignalet.

Godkendte kabler og andre komponenter til din antenneinstallation kan købes hos:

Dansk Kabel TV A/S, Ritavej 42, 9000 Aalborg. Telefon: 98 14 40 44.



Vejledning til installation af antennenettet i boligen.

Gistrup Antenneforening leverer signal frem til tilkoblingspunktet, som er første stikdåse eller fordeler i boligen. Hvis der er problemer hertil, er det antenneforeningens ansvar, at fejlen bliver udbedret. Dette er omfattet af serviceaftalen, hvis ikke fejlen skyldes abonnenten selv.

Installationer i boligen er dit ansvar. Årsagen til dårligt signal og dårlig internetforbindelse findes desværre meget ofte i den del af installationen, som medlemmerne selv er ansvarlige for, og her er årsagen ofte, at kvaliteten af de anvendte komponenter er for dårlig.

Er du i tvivl, er du velkommen til at kontakte Gistrup Antenneforening.

Vor hjemmeside har adressen www.gaf.dk

Stikledning

Stikledningen er det kabel, som går fra standeren ved fortov til det første antenestik eller til et fordelingspunkt i boligen.

Til stikledningen skal anvendes et coaxial kabel leveret af Dansk Kabel TV. Kun dette kabel må anvendes.

Kablet skal nedgraves i stenfri jord eller sand i en dybde af minimum 45 cm. Der skal anbringes et særligt markeringsbånd 20 cm over stikledningen.

Hvis stikledningen føres op ad en ydermur, skal den være beskyttet mod mekanisk beskadigelse fra 45 cm under terræn til 190 cm over terræn.

Bemærk ! Du må ikke selv åbne antenneskabet og tilslutte stikledningen. Dette skal udføres af antenneforeningens tekniker.

Hvis der opstår skade på stikledningen, overgravning eller beskadigelse af isoleringen, er det meget vigtigt, at skaden straks bliver udbedret korrekt. Kontakt Dansk Kabel TV for at få dette udført.

Komponenter til installation i boligen

For at opnå et godt signal og undgå støj er det vigtigt, at alle de anvendte komponenter, er HF-tætte. Mange af de komponenter, der kan købes i byggemarkeder og lignende steder, opfylder ikke kravene og er derfor ikke egnede til brug i et fællesantenneanlæg.

Kabler

De kabler, der anvendes indendørs, skal være dobbeltskærmede (skærmet med alufolie og tråde). Ved monteringen er det vigtigt, at skærmen føres ubeskadiget helt frem til tilslutningen.

Vægdåser

Vægdåser skal også være HF-tætte og have god kontakt. Der anvendes kun slutdåser, idet kabler føres fra fordeleren ud til de enkelte vægdåser.

Stik

Dårlige stik er en af de største fejlkilder i antenneanlægget. Brug derfor kun HF-tætte stik af god kvalitet. De almindelige med plastkappe er ikke HF-tætte og bør derfor udskiftes.

Tilslutningsledninger

Det er vigtigt, at de tilslutningsledninger, der forbinder vægdåsen med TV/video og mellem enhederne, også er HF-tætte. Det sikres bedst ved at anvende støbte HF-tætte ledninger.

Samlinger

Generelt bør der ikke være samlinger på et antennekabel. Kan de ikke undgås, skal de udføres korrekt. Det anbefales, at man anvender samleled med F-konnektorer. Er samlingerne udført rigtigt, vil de være HF-tætte og uden tab, forudsat F-konnektoren passer præcis til kabeltypen.

Internet

Hvis der skal installeres Internet i forbindelse med fællesantenne anlægget, vil Dansk Kabel TV installere en fordeler i boligen til Modem eller Router. Denne vil være forsynet med filtre, så TV ikke kan forstyrre Internet signalerne. Denne fordeler skal være anbragt, hvor antennekablet kommer ind i boligen.