

STIKLEDNINGSFORSKRIFT

Regulativet er gældende for medlemmer tilsluttet Brande Antenneforenings fællesantennenet.

Brande Antenneforenings hovednet er nedgravet i offentlig areal. Forstærkerskabe og forsyningsstandere til de enkelte parceller er anbragt i skel mellem offentlig og privat areal. Forsyningsstandere endvidere i påvist skel mellem de enkelte parceller, hvor dette er muligt.

Hovednettet, skabe og standere er foreningens ejendom, og foreningen etablerer og vedligeholder dette.

Stikledning og evt. forstærker fra forsyningsstanderen til den enkelte ejendom etableres og vedligeholdes af parcellens ejer.

Hvor flere tilslutninger på samme parcel, (etageejendomme, rækkehuse, institutioner og lign. bebyggelser) etableres, kan forsyning ske via teknikum i ejendommen, hvis sådant findes. Stikledningen vil i sådanne tilfælde være fælles for samtlige tilsluttede fra forsyningsstanderen til teknikummet. Etablering og vedligeholdelse af stikledningen påhviler parcellens ejer, ejerforening, institution el. lign.

Tilslutning til forsyningsstanderen må kun foretages af de af foreningen autoriserede installatører, som forinden tilslutning godkender det i ejendommen etablerede anlæg og får forevist dokumentation for indbetaling af tilslutningsafgift til antenneforeningen.

Antenneforeningen sikrer fornøden signalstyrke frem til første stikdåse i ejendommen. Omkostninger ved fejl på stikledningen er foreningen uvedkommende.

Flytning af standere, der er korrekt etableret, i forbindelse med ombygning, sammenlægning af parceller o. lign. må kun foretages af foreningens autoriserede installatører efter godkendelse af udvalget for drift og anlæg, og omkostninger herved er foreningen uvedkommende.

Tilsidesættelse af ovennævnte retningslinjer vil medføre afbrydelse af signal til ejendommen. Genåbning vil først kunne finde sted, når installationerne er godkendt. Omkostninger ved lukning, godkendelse og genåbning påhviler pågældende medlem.

Vejledning vedr. etablering af stikledning til Brande Antenneforening.

1. Stikledningskablet skal være af godkendt type med en maksimal dæmpning på 12 db pr. 100 meter kabel ved en frekvens på 200 Mhz. Tilslutningsdåser skal ligeledes være af godkendt type højfrekvenstætte.

2. Er stikledningens længde mere end 30 meter fra tilslutningspunktet, skal Brande Antenneforenings tekniske konsulent kontaktes for vejledning i brug af korrekt stikledningsdimension. Tilslutningspunktet er normalt ved grundstykkets skel mod offentlig vej, ud for naboejendom eller på modsat vejside.

3. Stikledningskablet nedgraves i en dybde af 45 cm og omgives af stenfri grus. Under tildækningen anbringes et advarselsbånd med påtrykt: "Antennekabel" 20 cm over selve kablet.

Hvor stikledningskablet føres op ad den udvendige side af en ydervæg, skal denne være beskyttet mod mekanisk overlast fra 45 cm under terræn og 190 cm over terræn.

4. Tilslutning af stikledningen i stikledningsfordeleren i antenneskabet og 1. tilslutningsdåse i ejendommen skal udføres af autoriseret antenneinstallatør. Antenneinstallatøren udfører kontrolmåling af Radio og TV signal i 1. tilslutningsdåse og forsyner kablet med en entydig og holdbar mærkning med abonnentens adresse i antenneskabet ved stikledningsfordeleren.

Brande Antenneforening
Oktober 2009