

Antennelaugget Flimmer

<http://www.flimmertv.dk>



Årsberetning 2011 – 2012

Digitalisering, ved generalforsamlingen 2011 omtalte vi vores arbejde med at indføre Boxers TV kanaler.

Dette blev realiseret i november. Det viste sig hurtigt herefter, at Boxers tilbud ikke var optimalt for en forening som vores.

I bestyrelsen fik vi i den anledning mange henvendelser fra medlemmer der gerne så, at vi indførte YouSee i vores anlæg snarest muligt. Vi indhentede derfor et tilbud fra Yousee, og for at bedre kunne vurdere fordele og bagdele ved en Yousee løsning, kontaktede vi andre udbydere på markedet for alternative tilbud.

Konklusionen blev, at der for tiden ikke er virkelig gode alternativer. Derfor indkaldte vi til en ekstra generalforsamling, for at høre medlemmernes mening om vi skulle fortsætte som hidtil, eller indføre YouSee, med de fordele og bagdele dette måtte indebære. På dette møde blev der debatteret livligt for og imod signalforsyning fra Yousee.

Det blev ved afstemning til en overvældende tilslutning til YouSee, og for at undgå kortsigtet investeringer i nyt udstyr for at modtage DR1 og TV2 i mpeg4 format, skønnede bestyrelsen, at det ville være en økonomisk fordel at skifte så hurtigt som muligt, og senest ved årsskiftet.

Modtagelsesproblemer, lige efter skiftet til YouSee, opstod der betydelige modtagelsesproblemer hos en del medlemmer. I flertallet af anmeldte tilfælde viste modtagelsesproblemerne at være i medlemmernes egen bolig.

Det er nu mere vigtigt end før at man har gode kabler og kvalitet stik. Hvis man har mere end et fjernsyn anbefales det, at man monterer en forstærker af god kvalitet ved første indgangsstik, og at man kun benytter fordelere af god kvalitet.

Man skal have et internt kabelsystem, der er tæt for indstråling af radiosignaler. Bagerst i min beretning indsætter jeg nogle informationer om gode og dårlige løsninger. Bestyrelsen har også arrangeret en mulighed for at få en ekspert til at komme og gennemgå jeres interne anlæg, mod en mindre betaling. Jeg vil vise en lille video fra YouTube i en pause, der viser, hvordan man laver sit anlæg på en god måde.

Jeg vil også nævne, at det nye mobile bredbånd (4G) også kan give forstyrrelser i ens TV. I denne forbindelse er der bevis for, at visse fladskærme kan blive forstyrret, selvom antennesystemet er tip top, dvs. TV'ets egen elektronik er ikke godt nok beskyttet.

Internet, bestyrelsen har arbejdet for at kunne oprette eget internet i den seneste periode. Vi har derfor sat dette på dagsordenen for at vi kan diskutere og beslutte om vi skal gennemføre en større investering i etablering og drift af eget internet i Flimmer regi.

Ved etablering af eget internet vil vi være i stand til at tilbyde hastigheder til under markedspris fx. 40/30 Mbit pr. sekund for kr. 125-150 pr. Måned.

Alternativt kan vi tage imod tilbud om internet fra YouSee bredbånd, hvor man til gengæld kan få nogle attraktive funktioner i forbindelse med ens pakkeabonnement, som fx. Webtv, TV på iPad, iPhone og 10 mill. musiknumre fra Yousee play til pc. Priser og hastigheder følger de gængse markedspriser som fx. 10/1 Mbit til kr. 179 pr. Måned / eller 40 / 4 Mbit til kr. 319 pr. Måned.

Passivt medlemskab, vi har gennem længere tid fået henvendelser om at blive meldt ud af flimner, fordi nogle faktisk slet ikke benytter vores tilbud.

I flg. lokalplaner og tinglyste deklARATIONER på vores parceller er vi pligtige til at være medlem af foreningen så derfor eksisterer muligheden for udmeldelse ikke.

Bestyrelsen har derfor oprettet en pakke uden indhold, passivt medlemskab, hvor der så kun betales faste udgifter. Dette betyder, at der ikke er økonomisk påvirkning på andre medlemmer.

Da der jo i foreningen ikke er tvang om, hvilke pakker man har, har vi så indført denne pakke, på anbefaling fra FDA's juridiske afdeling

Infokanal, vi har jo ikke en digital spejling af infokanalen, og ved overgangen til YouSee er det nu kun via YouSee at vi kan indføre en digital løsning.

Dette er ret dyrt (omkring 30.000,-), og bestyrelsen foreslår derfor, at vi sparer denne udgift, og klarer os med hjemmesiden som primære informationsmedie.

Infokanalen kører dog stadig videre som analog. Derudover findes der mulighed for tilmelding af nyhedsbrev pr. email.

Graffiti, samme situation som altid, der er igen graffiti på hovedstationen, som vi så overmaler.

Formand, Karsten Helbo Larsen

Connectorer



Der er endda set eksempler på købte kabler med stik formonteret, hvor kvaliteten ikke har været god nok.

Twist On må ikke anvendes !!!

Der må ikke anvendes "twist-on" connectorer, da de giver usikker forbindelse og ikke HF-tæthed.



Crimpede F-connectorer skal bruges



Billedet viser indendørs samling af Coax-kabler, som er tilladt ved overgang fra én kabeltype til en anden.

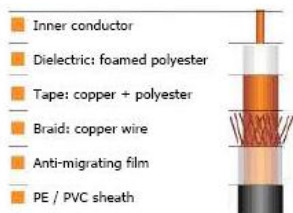
Fordelere

TV SPLITTER TSOP2



Kabler

skal være af god kvalitet



f.eks.:



Varenr.	Type	Beskrivelse
20190	TSF-1,5ZH	Tilslutningssnøre IEC 90 dB m/ferrit, 1,5m, hvid
20193	TSF-3ZH	Tilslutningssnøre IEC 90 dB m/ferrit, 3,0m, hvid
20195	TSF-5ZH	Tilslutningssnøre IEC 90 dB m/ferrit, 5,0m, hvid
20197	TSF-10ZH	Tilslutningssnøre IEC 90 dB m/ferrit, 10m, hvid

Koaksialkabler

Det anvendte kabel er af typen: DG 2-3ZH. Kabler i nyinstallationer bør have en skærmdæmpning på min. 75 dB og i vanskelige tilfælde 90 dB. Hvis der er tale om ældre installationer, bør gamle kabler ikke genanvendes, da der kan være problemer med HF dæmpningen og skærmtæthed (skærmdæmpning). Det anbefales at indendørs installationer udføres med halogenfrit kabel, kabel med ZH i typenummeret angiver halogenfrit kabel (Zero Halogen), dvs. uden PVC og dermed miljøvenlige.

Halogenfri kabel



Type DG2-3ZH
Best.n 00360
Kolle 100

Coaxkabel, hvid, PEG, 5x100, plastspole
1.13/4.8-Ø 6.6 mm
Halogenfri kappe - Class A

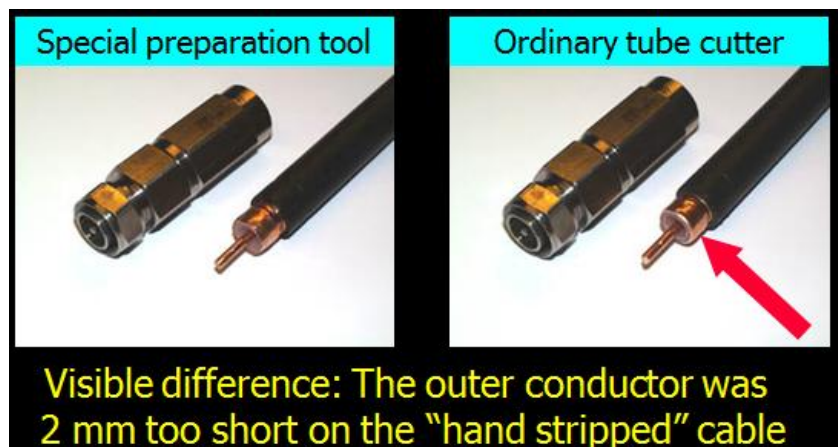
Benyt rette værktøj



Eks. Cable stripper



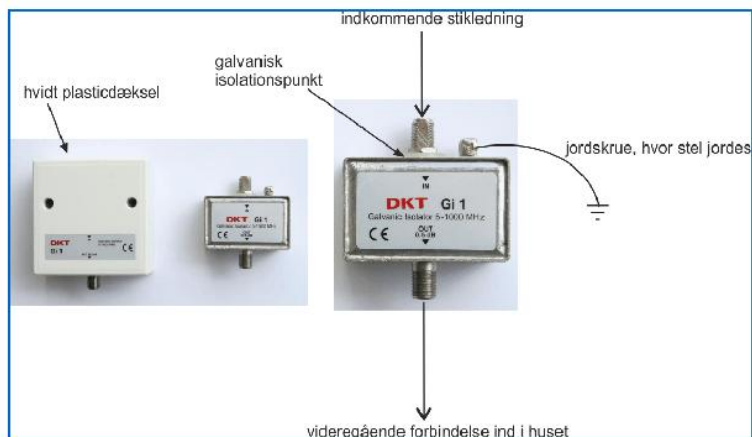
Eks. Crimper



Dette medfører ca. 2 db nedsat signalstyrke.

Galvanisk adskillelse

Kan være en god ide når man også har en PC



Eksempel på en god forstærker

Antenneforstærker COMEGA DA-4PMR

4 = 4 udgange

Fås med 1 og 8 udgange også



DA-1PMR	87-1000 MHz 1 x 21 dB	5-65 Mhz 15 dB	82 - 97 dB μ V	100 dB μ V	5.5 dB
DA-4PMR	87-1000 MHz 4 x 6 dB	5-65 MHz 0 dB	68 - 84 dB μ V	116 dB μ V	5.5 dB
DA-8PMR	87-1000 MHz 8 x 5 dB	68-82 MHz -1 dB	68 - 82 dB μ V	117 dB μ V	6.0 dB

De fleste antenne-service aftaler, incl. vores, stopper ved foreningens anlæg, derefter kan der gives rådgivning pr. snak, men det kan være mangelfuldt i denne komplicerede verden.

I fremtiden er det vigtigere og vigtigere at have et rigtig godt antenneanlæg, også i eget hjem, og derfor har vi i bestyrelsen taget kontakt til en specialist, der, mod betaling, kan give en rigtig god rådgivning, og også udføre installationen, hvis man ønsker det.

Kim har tidligere ejet Supply-Team, men har solgt det og er egentlig gået på efterløn. Men han trækker stadigvæk i trådene i Supply-Team, og han har stor erfaring med antenne problemer - også i antenneforeninger.

Såfremt et Flimmer medlem, ønsker at få gennemmålt sin egen installation, kan vi henvise til:

Supply-Team ApS
Finsensvej 12
2000 Frederiksberg
Tlf.: 4390 2333

Det er Kim Poulsen der bor i Karlslunde, som vil tage sig af sagerne.

Fast pris kr. 500,- plus moms.

Såfremt der er flere husstande der går sammen for at få lavet en gennemmåling, kan der laves en pris ned omkring 2-300 kroner pr. husstand.

For dette beløb får man:

- **Gennemmålt husets antenne installation fra hvor TV signalet kommer ind og ud til de enkelte TV/fladskærme**
- **Får fortalt hvad der evt. er galt**
- **Får at vide hvad de vil koste at få lavet**

Hvis man ønsker at få udført arbejdet, aftales tidspunkt med Kim Poulsen.

Både for lidt men også for stor forstærkning kan give dårlig billede.

Hvis billederne er utilfredsstillende kontroller da, at signalet på kablet direkte fra fællesantennen/kabel TV systemet er i orden.

1. Jævnt fordelt "sne"/pixler.

- a) Dårlig forbindelse eller kortslutning ved konnekteringspunkterne.
- b) For stor dæmpning i systemet - fordelerne kan være vendt forkert.
- c) Forstærkeren skruet for langt ned.
- d) Vælg en anden COMEGA® forstærker.

2. Interferens/sildebensmønstre i bevægelse.

- a) Skru ned for forstærkningen i forstærkeren.
- b) Radio/TV apparater forstyrrer hinanden.
- c) Forstærkeren er ikke beregnet til mange TV-kanaler - vælg en COMEGA® forstærker.
- d) Indstråling - udskift de gamle stikdåser.

VIGTIGT:

Dæmpningen mellem Radio/TV modtagerne skal være min. 36 dB.

Se også video:

<http://www.youtube.com/watch?v=Ts3V1NUfsic> (søg på "hjemmeinstallationer")