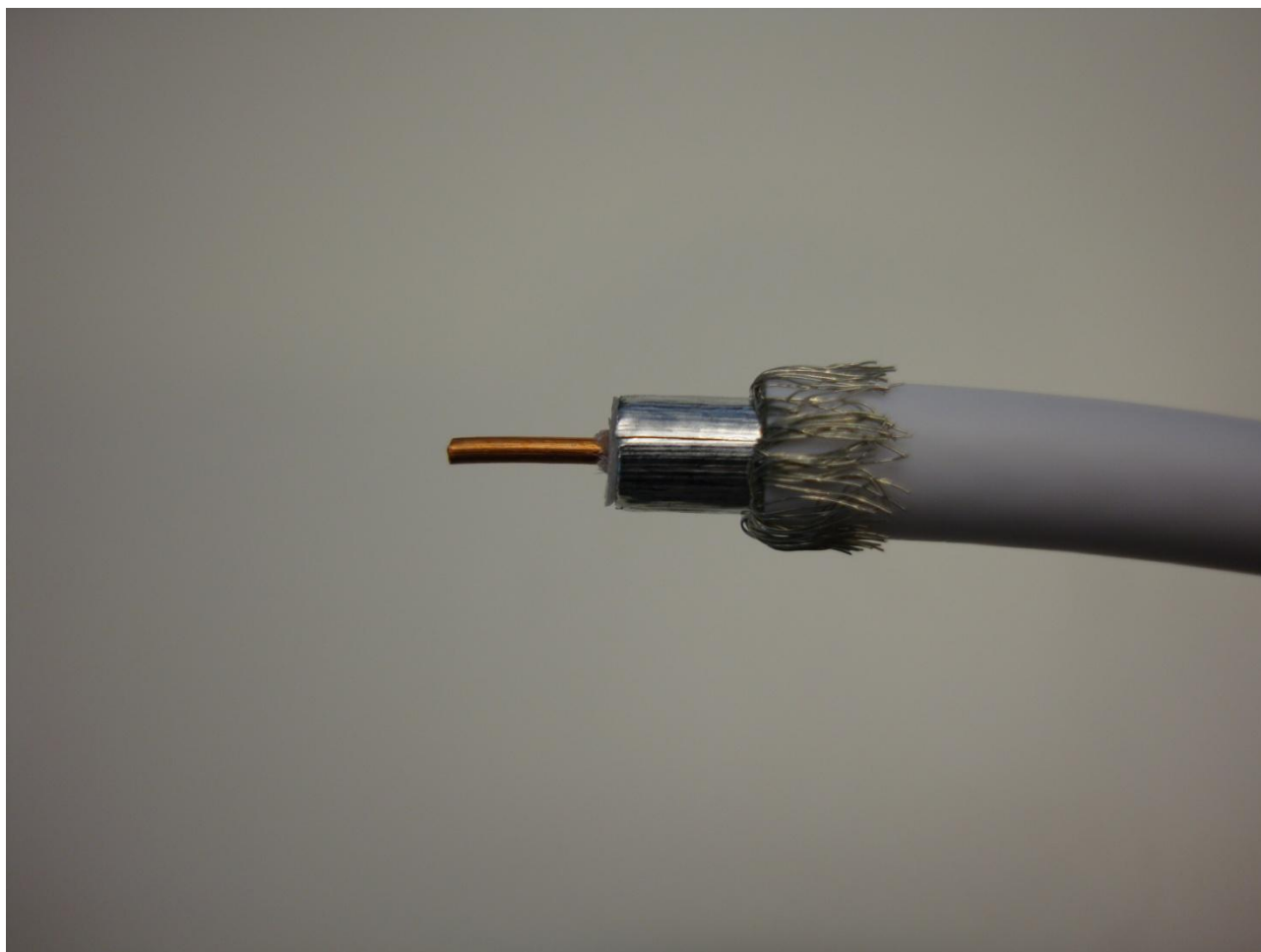


Det rigtige antennegrej

Denne guide har til formål at gennemgå det rigtige antennegrej, som kan forbedre din nuværende antenneinstallation. Alt efter hvordan din antenneinstallation er lavet, er der i guiden fremvist de stik, kabler, fordelere og forstærkere som GVD Antenneforening anbefaler at man bruger. Det kan derfor være en fordel at udskifte dit nuværende antennegrej, hvis det er af ældre dato. Alt antennegrej i denne guide sælges i vores butik på Thorndahlsvej 3, 9200 Aalborg SV.

Antennekabel

Selvom antennekabler ser ens ud, kan kablets indhold variere. Vi anbefaler at man som minimum bruger dobbelt skærmet antennekabel. Man kan tjekke sit nuværende antennekabel ved at åbne kablet op som nedenstående billede. Her kan man se skærm nummer 1, der er af flettet metal. Indenunder denne, kan der ses en folieskærm, som udgør skærm nummer 2.



Netværkskabel

Der findes, ligesom ved antennekabel, også flere forskellige slags netværkskabler. Vi anbefaler at man som minimum benytter CAT 5e netværkskabler. Herudover anbefaler vi at man benytter kabler med en aflastning som nedenstående billede. Hvis ikke ens netværkskabler overholder CAT 5e standarden, kan det betyde at man ikke opnår en fuld hastighed på sit netværk. Du kan opleve pakke tab, ustabil Internet og i værste fald falde af dit lokalnetværk.



Antennestik uden gevind

En af områderne hvor der er sket stort fremskridt er ved antennestik. Nedenfor ses metalhus stikkene, som erstatter de gamle plastik stik. Stikkene benyttes fra antenedåsen til radio eller TV produktet. Det specielle ved metalhus stikkene er at de er meget mindre modtagelig overfor indstråling. Dette skyldes at samlingen er meget bedre skærmet, i forhold til den gamle plastik kappe. De slutter, med andre ord, mere tæt.



Antennestik med gevind

Udover det almindelige antennestik er der også antennestikket med gevind, som skal skrues på. Denne type anvendes til at forbinde kabelmodems, fordelere og forstærkere sammen. Det specielle ved denne type er den lille gummipakning der kan ses i toppen. Denne er med til at holde antennekablet fast i samme position og sørger derfor for at kablet ikke smutter ud. Det smarte er at man ikke behøves værktøj til at samle stikket. Man skubber blot kablet ind med håndkraft og herefter har man en solid samling. I forhold til de ældre stik er denne type mere holdbar, da kablesamlingen ikke så nemt tager skade.



To fordelere

Der findes mange forskellige slags to fordelere på markedet. I supermarkeder er det typisk fordeleren der ligner et hammer hoved. Denne type fordeler har en stor fejl, nemlig at den ikke slutter tæt. Man kan skille fordeleren ad, da der er en stor revnen hele vejen rundt. Det optimale er i stedet at have en fordeler som nedenstående, som er svejset hele vejen rundt og derfor slutter tæt. Herved har man mindre chance for indstråling i sin samling.



Forstærker med separat 4 fordeler

Forskellen på gamle og nye forstærkere er primært deres evne til at forstærke de digitale signaler. Her skal man have en forstærker der er godkendt til de digitale signaler. Nedenstående forstærker er en enkelt kanals forstærker. Herefter kan man sætte en fordeler på, hvorved man opnår flere udtag. Det er vigtigt at man husker og købe terminatorer, som skal sidde på de udgange der ikke benyttes. Denne løsning giver mulighed for at lave sin fordeling på loftet og med forstærkeren i et teknik skab.



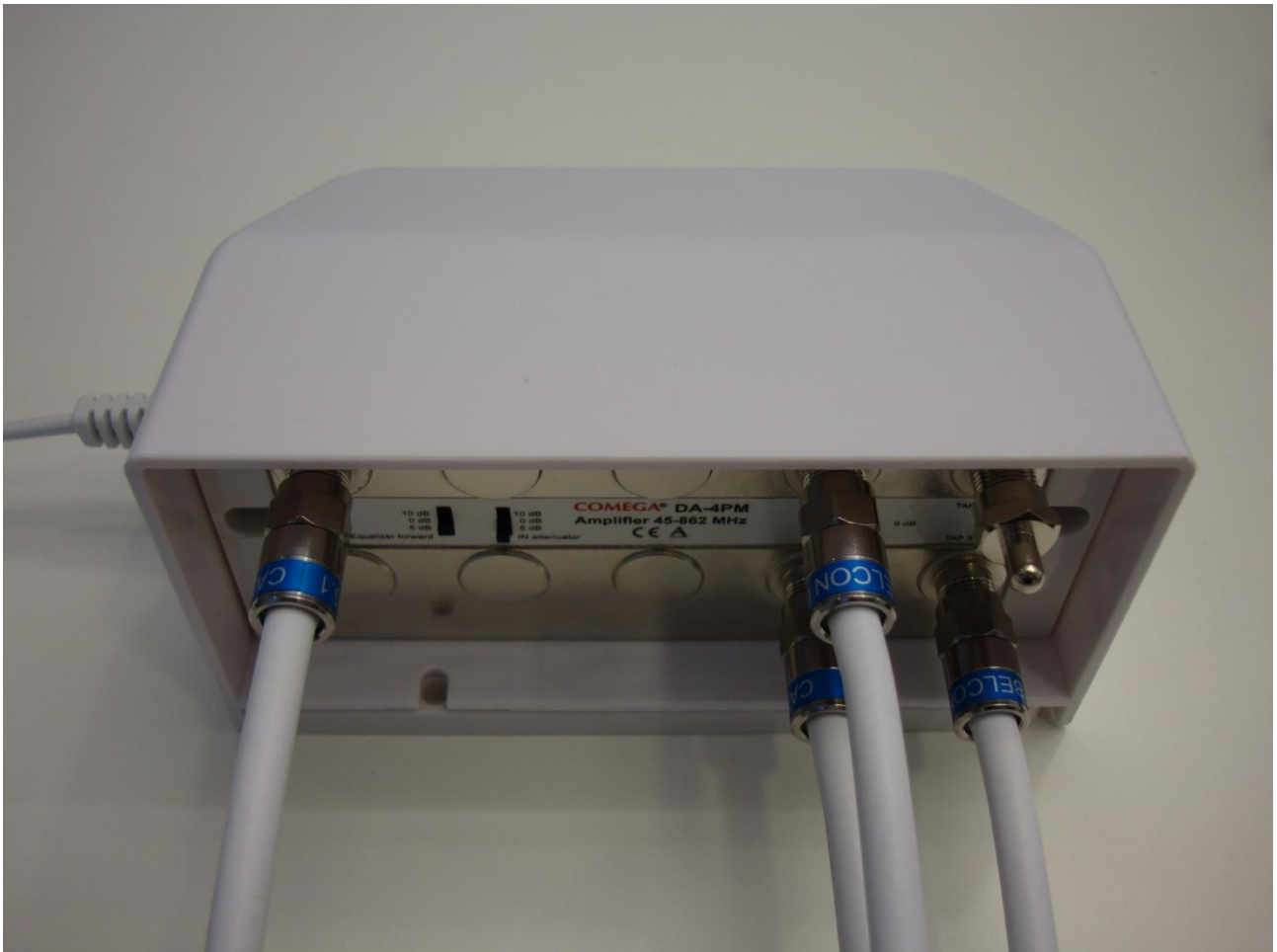
Forstærker med separat 8 fordeler

Forskellen på gamle og nye forstærkere er primært deres evne til at forstærke de digitale signaler. Her skal man have en forstærker der er godkendt til de digitale signaler. Nedenstående forstærker er en enkelt kanals forstærker. Herefter kan man sætte en fordeler på, hvorved man opnår flere udtag. Det er vigtigt at man husker og købe terminatorer, som skal sidde på de udgange der ikke benyttes. Denne løsning giver mulighed for at lave sin fordeling på loftet og med forstærkeren i et teknik skab.



Forstærker med indbygget 4 fordeler

Forskellen på gamle og nye forstærkere er primært deres evne til at forstærke de digitale signaler. Her skal man have en forstærker der er godkendt til de digitale signaler. Nedenstående forstærker er en 4 kanals forstærker. Den har derfor 4 udtag. Det er vigtigt at man husker og købe terminatorer, som skal sidde på de udgange der ikke benyttes. Denne forstærker er lavet således, at den er pænere at have siddende i stuen på grund af dens udformning og farve. Denne løsning giver derfor mulighed for at have forstærkeren siddende fremme og hvor der ikke er mulighed for at montere en fordeler på loftet.



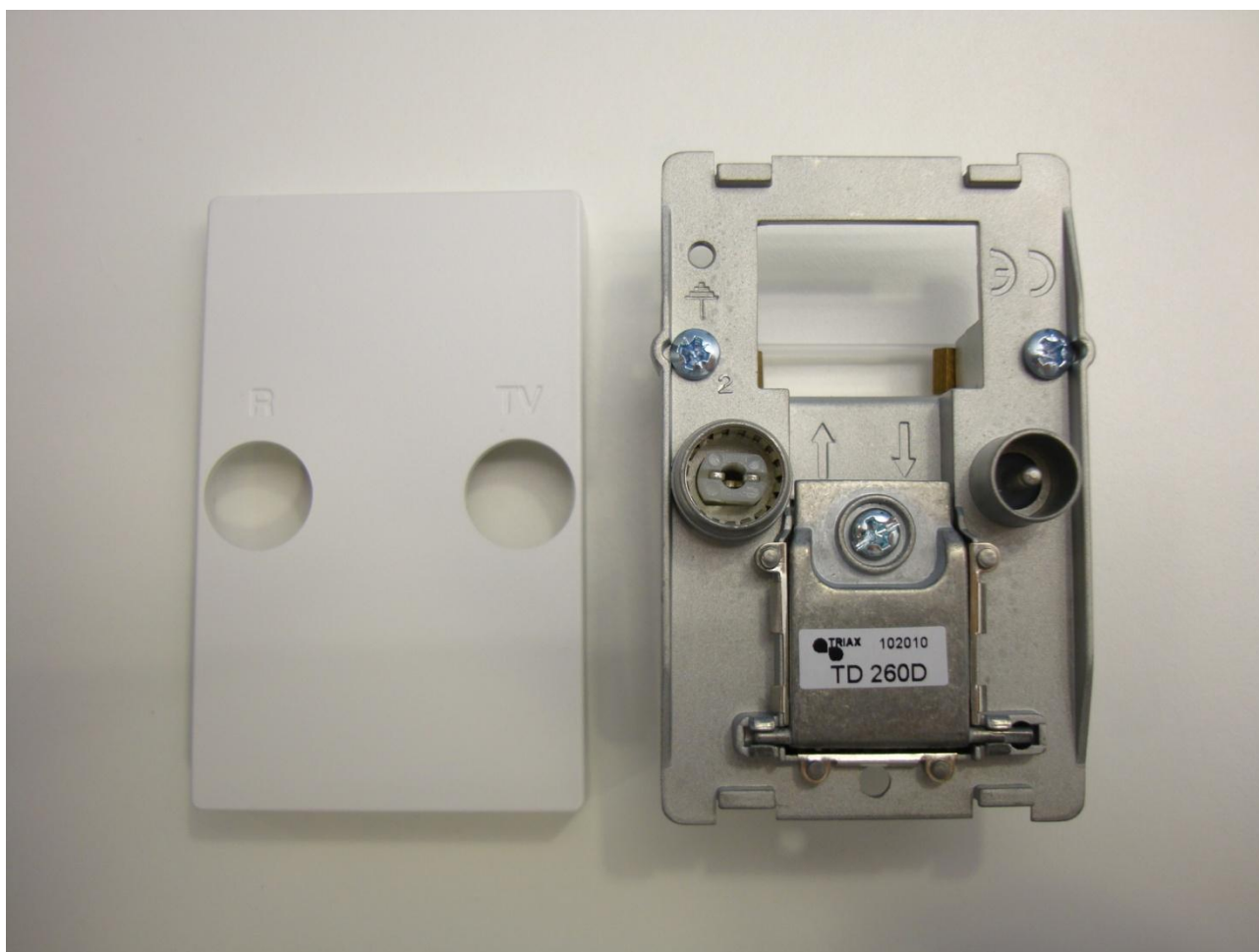
Forstærker med indbygget 8 fordeler

Forskellen på gamle og nye forstærkere er primært deres evne til at forstærke de digitale signaler. Her skal man have en forstærker der er godkendt til de digitale signaler. Nedenstående forstærker er en 8 kanals forstærker. Den har derfor 8 udtag. Det er vigtigt at man husker og købe terminatorer, som skal sidde på de udgange der ikke benyttes. Denne forstærker er lavet således, at den er pænere at have siddende i stuen på grund af dens udformning og farve. Denne løsning giver derfor mulighed for at have forstærkeren siddende fremme og hvor der ikke er mulighed for at montere en fordeler på loftet.



Slutdåse

Det er en god ide at tjekke ens nuværende dåser i huset. Vi anbefaler kraftigt at man benytter slutdåser frem for sløjfedåser, hvis man ønsker at se det digitale signal. Sløjfedåser giver mulighed for at køre signalet videre fra samme dåse, hvorimod slutdåser terminere signalet i samme dåse. Det kan give et markant bedre signal ved kun at anvende slutdåser. Når man anvender slutdåser skal man benytte en af de fire tidligere beskrevet forstærker løsninger. Man vælger kortsagt den der passer bedst til det antal dåser man ønsker. Du kan tjekke dine dåser ved at tage dækslet af som ved nedenstående billede. Her kan man se en label med "TD 260D". Dette er model nummeret for dåsen, og "TD 260D" er den vi anbefaler. Forskellen på de ældre dåser og de nyere dåser, er primært den dæmpning de påvirker ens signal med. De nyere dåser har en meget lavere dæmpning frem for de ældre dåser.



Multimedie sludåse

Hvis man anvender en multimedie sludåse i sin bolig kan der også være stor forskel på disse. Forskellen er primært dæmpningen på signalet og om den giver gennemgang for hele returvejs signalet. Det kan derfor give et bedre Internet signal og dermed bedre stabilitet ved at skifte sin dåse ud. Du kan tjekke din multimedie sludåse ved at tage dækslet af som ved nedenstående billede. Her kan man se en label med "TD 272D". Dette er model nummeret for dåsen, og "TD 272" er den vi anbefaler. Husk at du ikke må benytte en multimedie sludåse med en forstærker.

