

PRESSEMEDDELELSE:

Et vellykket antenne-projekt starter altid med at måle på tv-signalets styrke

Når antenneinstallatøren skal installere et nyt eller renovere en eksisterende antenne-installation er det nødvendigt at kende indgangssignalets styrke.

Alt for ofte kommer måling først senere i processen, typisk når der opstår installationsfejl f.eks. med for lav forstærkning eller dårlig signalkvalitet i anlægget.

Ved at kende de vilkår man arbejder under undgår du dyre tilbageløb og vi anbefaler derfor altid at man anskaffer sig et måleinstrument, en såkaldt feltstyrkemåler, der helt præcist kan fortælle signalets styrke.

Problemstillingen bliver særlig aktuell i den nærmeste fremtid, hvor det analoge tv-stop står for døren. Her er det afgørende, at installatøren har det rigtige udstyr til at måle DVB-T, der bliver det nye tv-signal efter 31. oktober 2009.

Jan Poppe, der er partner i TELEDAN-WITRONIC siger: "tidligere kunne man jo se om der var sne eller striber på TV skærmen og så justere antennen indtil billedet var i orden. Det kan ikke længere lade sig gøre når vi taler digitalt tv. Her er der enten billede eller sort skærm og netop derfor kan du ikke undvære en DVB-T feltstyrkemåler i dag".

TELEDAN-WITRONIC er leveringsdygtig i feltstyrkemålere til ethvert formål og for en enhver pengepung. Sortimentet spænder fra den lille prisbillige Horizon HDTM til "Rolls Roycen" AMA 300-serien fra KWS.

Horizon HDTM feltstyrkemåler:



- o DVB-T
- o pre og post BER samtidig
- o præcis realtime pre BER
- o RF input område 167-862 MHz

KWS-300 feltstyrkemåler:



- o NICAM-QAM-RETURVEJ
- o ekko option til DVB-T
- o MPEG4 option

Læs mere på <http://www.teledan.dk/feltstyrkemåler>



Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til Claus Albertsen på tlf. 75 63 11 99 eller ca@teledan.dk.

TELEDAN-WITRONIC består af TELEDAN-SYSTEMS A/S i Horsens og WITRONIC A/S i Rødovre. Begge virksomheder har over 20 års erfaring i antennebranchen som forhandler af markedets mest konkurrencedygtige produkter og som rådgiver i forbindelse med projektering af antenneanlæg.