

## Fremtidssikring af fællesantenneanlæg med A2B

Antenneinstallatører er i øjeblikket på overarbejde for at sikre, at Danmarks ca. 6.000 antenneforeninger efter 1. november kan modtage det nye digitale signal. Mange installatører gør arbejdet lettere for sig selv og samtidig antenneforeningen mere fremtidssikker ved også at skifte hovedstationen ud til MPEG4 udstyr.

### Fleksibilitet er nøglen

Udviklingen i antennebranchen går stærkere end nogen sinde før. Med det nye digitale sendenet vil den enkelte antenneforening få endnu flere muligheder for at skræddersy tilbudene til sine medlemmer. At det stiller krav til en fleksibel og fremtidssikker hovedstation, mærker man også hos TELEDAN-WITRONIC, der er ny forhandler af A2B hovedstationer til fællesantenneanlæg:

”Vores kunder efterspørger i stigende grad fremtidssikrede hovedstationer, der kan håndtere alle kabel-tv og SMATV standarder. Vi er derfor glade for, at vi nu også kan tilbyde markedets førende hovedstationer fra den svenske producent A2B. Deres produkter er på højeste tekniske niveau samtidig med, at de er meget fleksible og brugervenlige,” udtaler salgsdirektør Jan Poppe fra TELEDAN-WITRONIC.

### Imødekommer alle behov

Antenneforeninger har som alle andre organisationer forskellige behov. Derfor er en af hemmelighederne bag A2Bs hovedstationer, at de er lette at programmere og kosteffektive, idet man via en softwarenøgle henter og kun betaler for de funktioner, der er behov for. Desuden er produkterne kompakte i størrelsen og de kan rackmonteres.

A2B udvikles og produceres i hjemlandet Sverige og er kendt for deres høje kvalitet.



Læs mere på <http://www.teledan.dk/a2b-hovedstation>

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til Claus Albertsen på tlf. 75 63 11 99 eller [ca@teledan.dk](mailto: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. Læs mere på [www.teledan.dk](http://www.teledan.dk)