

# Det er i felten det skjer

Selv om Anritsu har noen stasjonære instrumenter er det feltutstyr som kundene til Morten Blomkvist vil ha.

Av Bjørn Ø Andersen  
bjorn@elektronikkforlaget.no

– Mellom 85 og 90 prosent av det vi selger er feltutstyr, sier Morten Blomkvist i Blomkvist AS. Tilsammen er det solgt 450 Sitemastere i Norge, et selektivt feltinstrument for koaks- og antenneinstallasjo-

ner. Sitemaster benyttes på VHF, UHF samt GSM og UMTS installasjoner. Globalt er det solgt 70.000 av dem. Det betyr at pr innbygger er antallet relativt stort i Norge.

## Nye markeder

– Sitemaster går inn over alt, sier Blomkvist. Nå er det et fiber til hjemmet (FTTH, se

rammesak) som er populært. Ikke minst fordi vi kommer med nytt produkt til dette markedet. Mange nye brukere kommer til også, sier han. Oslo Brannvesen er en av de siste kundene som har gått til innkjøp av Sitemaster. I den senere tid har det også vært mye utstyr i forbindelse med TETRA-standarden og politiets nødnett.

## Kurs

Gjenkjøp er som kjent viktig. Og i følge Blomkvist mener han å ha funnet formelen. – Jeg bruker mye tid på kurs og oversetting av dokumentasjon til norsk, sier han. Og noe som ingen kommer utenom; god support. Annet nytt er at den japanske produsenten oppsøker og lytter til kundene før de lager et nytt produkt. Det skjedde blant annet i forbindelse med utstyr til test av det digitale fjernsynsnett i Norge.

## Mye å velge mellom

Å snakke med Morten Blomkvist betyr at bladet kan fylles helt hvis vi tillot det. Men det

kan vi nok ikke gjøre denne gangen heller. Men summen av samtalen må være at Anritsu har mye å tilby på feltinstrumentsiden, faktisk begynner de å oppnå industri-standard-status på enkelte områder. ■



Morten Blomkvist hos Blomkvist AS tror på kundebehandling og kompetanseheving hos brukerne. Produktutvalget til Anritsu er stort på feltinstrumenter, her står han med en av de siste spektrumanalysatorene for feltbruk, SpectrumMaster MS2721B.

## Network Master MT9090A

Nytt produkt for FTTH-test i det nye gigabit aksessnettet.

Dette er en mikro-OTDR (Optical time domain reflectometer) som tester GPON, dvs gigabit passivt optisk nettverk, det vi kan kalle aksessnettet. Det som er spesielt med denne testeren er at den tester med bølglengder som ikke forstyrrer trafikken på nettene. Blant annet med 780nm som er en svært rimelig og god løsning med muligheter for feilsøking i aksessnettet opp mot 2,5 km. Instrumentet tester automatisk lengder og avstand til feil. Det er samtidig muligheter for å installere en WDN modul på dette instrumentet. Dette for en enkel kanalanalyse, spektrumanalyse i 1550nm båndet. Testeren har også som OTDR en svært god oppløsning og kort dødsone. Oppløsningen er typisk ned mot 3 cm på det beste. Den tester med en fast utgangspuls og dette gir enkle og høyoppløselige målinger. Instrumentet veier ca 800g med batteri installert. Rapporter kan gjøres i .SOR format (Single ORientation) og alle Anritsu sine OTDR emuleringspakker leser dette formatet.

## Mirae High Speed Placement MX 310T

- IPC 9850 - standard (36.000 CPH)
- Wide components range from (0201inch to 18mm x 18mm)
- Optimized flexibility and Maximized efficiency of production by twin conveyor system
- High precision performance by Mirae's unique Linear Motor



# ROBOTECH AS

Anolitvn. 10-12, postboks 1303, 1401 Ski  
Tlf: 64 85 80 20 • Fax: 64 85 80 21  
E-mail: main@robotech.no  
www.robotech.no