

# Vælg det dyreste IT-kabelsystem

Gudme Raaschou Bank valgte en kabelløsning, der gav længere levetid, mere fleksibilitet – og ingen besøg af elektrikere de næste mange år.

At få nyt kabelsystem er en stor investering, og derfor er valget en vigtig beslutning. Hvad kan man forvente af levetid, datahastigheder nu og i fremtiden, driftssikkerhed, stabilitet samt økonomi? En søgning på nettet vil hurtigt vise, at Siemon Kategori 7A Tera Jack, er det dyreste IT-kabelsystem, men faktisk også den bedste investering, idet levetiden her er 15 år i modsætning til traditionelle kabelsystemer, som kun fungerer i 5 – 10 år. Tillige kan der skabes cable sharing. En løsning, som gør det muligt at køre flere protokoller på det samme kabel samtidigt. Eksempelvis kan to telefoner samt en datalinie køre på det samme kabel. Det giver en utrolig fleksibilitet og sparer på antallet af drops.

En af de virksomheder, som har valgt den lidt dyrere løsning, er Gudme Raaschou Bank. Her fortæller IT-chef Ole Nørgaard Jensen om baggrunden for sit valg:

- Det stod hurtigt klart, at der var flere muligheder end de traditionelle kategori 5e og 6 kabelsystemer. Min søgning ledte mig frem til den ledende producent af højhastighedskabel-systemer – Siemon, som er den eneste producent af Kategori 7A Tera Jack. Og selv om denne løsning var dyrere end de øvrige, kunne jeg hurtigt regne ud, at dens længere levetid opvejede merudgiften.

Banken har forinden også overvejet en fiberløsning, men den strandede på en noget højere pris på det aktive udstyr samt en noget mere ufleksible løsning.

Gudme Raaschou Bank fik sin Kategori 7A datainstallation på 290 drop udført af Hareskov Elektrik A/S.

- Vi har trukket 11 kilometer kabel og monteret 580 Siemon Tera Stik. Vi havde ikke før udført en kategori 7 installation, så vi var lidt betænkelige ved at montere Tera Jack, men med det rigtige værktøj og en demonstrations-DVD fra Lan-Com var vi godt udrustet, fortæller overmontør Erik Jepsen.

## Dyrt at spare

- Det er efter min mening en dårlig løsning at spare 1-2 % af den samlede IT investering. For brugeren får et aldrende kabelsystem med en markant kortere levetid. Og et produkt, hvor deres kategori 5e og 6 kabelsystemer ikke kan håndtere de 10 Gigabit, der er de gængse protokolhastigheder på markedet i dag, siger Søren Kjær, marketingkoordinator fra Lan-Com A/S.

*Yderligere informationer fås hos marketingkoordinator Søren Kjær, Lan-Com A/S, på telefon 44 57 07 87, lan-com@lan-com.dk eller via www.lan-com.dk*

Lan-Com A/S blev stiftet i 1991 og beskæftiger sig med salg, design og rådgivning af datainstallationer på det danske marked. Virksomheden er inde i en rivende udvikling og oplever pt. en vækstrate på ikke mindre end 50 %. Den primære årsag skal findes i firmaets succes med salg og markedsføring af højhastighedskabelsystemer fra the Siemon Company.

*Kategori 7A er en videreudvikling af det standardiserede 600 MHz, kategori 7 kabelsystem. Kategori 7A er i ISO regi endnu ikke en vedtaget standard, men forventes at blive den næste generation kabelsystem med en båndbredde på 1 GHz.*