



# Aller Media – når it understøtter og udvikler forretningen

I sommeren 2009 flyttede Aller-koncernen ind i nye lokaler på havnefronten i København. Målet var en generel opgradering af det fysiske arbejdsmiljø med it som et centralt omdrejningspunkt.

“Det her er da for godt til at være sandt!” Sådan udtrykte en medarbejder det, da Aller Media havde pakket alle flyttekasserne ud og indrettet sig på den nye adresse i centrum af hovedstaden. Kontrasten fra det gamle domicil i Valby var da også til at få øje på, forklarer it-direktør hos Aller Media, Svend Erik Hansen.

“I vores gamle lokaler var det hele meget mørkt og lukket, og der kunne sagtens gå en halv arbejdsdag, inden man mødte nogen fra de andre afdelinger. Det betød, at den daglige summen i huset var en helt anden. Det kan vi rigtig mærke nu, hvor alt er lyst og åbent, og hvor omgivelserne i langt højere grad inviterer til, at man begynder at arbejde sammen på nye måder.”

## Dynamik og fleksibilitet

Som Svend Erik Hansen videre fortæller, var det netop en ledelsesmæssig beslutning, at man i forbindelse med flytningen skulle skabe mere dynamiske og fleksible rammer for medarbejderne. Og her spillede en veludbygget it-infrastruktur en stor rolle.

“Vi definerede på forhånd nogle mål for vores it-niveau i koncernen, der skulle understøtte forretningen Aller Media. For det første ville vi have netværksforbindelser med 1 gigabit-hastighed ud til hver bruger, så netværket ikke var flaskehals, når eksempelvis fotografer og layoutere arbejder med tunge billedfiler. Det har allerede gjort en stor forskel. Derudover besluttede vi at installere trådløst netværk overalt i bygningen, så

medarbejderne kan tage deres bærbare under armen og holde møder, når og hvor behovet opstår. Det har betydet meget

## Løsningen

Aller Media har fået installeret et redundant netværk med Cisco-switcher og 10 gigabit-forbindelser til underkrydsfelterne. Derudover er der oprettet et redundant trådløst netværk samt implementeret en Cisco NAC-løsning, der både håndterer sikkerheden på det kablede og trådløse netværk.

for dynamikken i huset,” siger Svend Erik Hansen og forklarer, at en Cisco Network Access Control-løsning (NAC) sørger for, at det kun er godkendte computere, der kan logge sig på henholdsvis det kablede samt det trådløse netværk. Derudover har man installeret et gæsternetværk til eksterne brugere.

### Èt stort kludetæppe

Udover den øgede og forbedrede arbejdsfleksibilitet lige her og nu, har Svend Erik Hansen og resten af Aller Media også betragtet flytningen til de nye lokaler som en kærdkommen lejlighed til at fremtidssikre koncernen it-mæssigt.

“Vi kom fra et driftmiljø, hvor alt så at sige var på standby, indtil vi skulle flytte. Det betød, at løsningerne på netværket og i serverrummet var ét stort kludetæppe. Så da vi endelig fik muligheden for at bygge det hele op fra bunden, tænkte vi meget over, hvordan vi bedst fremtidssikrer vores løsninger, så vi også kan imødekomme vores behov om fem-ti år,” fortæller Svend Erik Hansen.

Her er netværket eksempelvis et centralt omdrejningspunkt i Aller Medias ambition om at arbejde mere med video i både nu-værende og kommende produktioner. Da råklip af videooptagelser fylder meget, især i HD-formatet, stiller håndteringen af klip-pene store krav til båndbredden og lagringskapaciteten. Men som Svend Erik Hansen pointerer, har man netop dimensioneret det nye miljø, så man løbende er i stand til at skalere op alt efter behov. “Netværket er klar til fremtiden,” som han formulerer det.

### Grønne løsninger sparer penge

Som et element i flytteprojektet har Aller Media også spejdet efter mulige sparetiltag, der udover at spare koncernen penge i trange tider også kunne tegne en grønnere profil af virksomheden.

“Vi havde eksempelvis 350 printere til ca. 600 medarbejdere i Valby. Der har vi nu fået et nyt setup med 20 såkaldte “follow me”-printere til samme arbejdsstyrke. Det fungerer rent praktisk ved, at hver medarbejder udstyres med et intelligent plasticort, som vedkommende stikker ind i maskinen, og så følger printopgaven medarbejderen. Det har betydet en reduktion af vores papirforbrug på 20-30 pct. Og så er elregningen tilsvarende mindre, når vi kan nøjes med 20 i stedet for 350 printere,” fortæller Svend Erik Hansen.

Derudover har Aller Media også virtualiseret en stor del af sin serverpark, ligesom serverrummet er kølet med vand fra havnebassinet – begge dele med betragtelige besparelser til følge. Som Svend Erik Hansen afslutningsvis supplerer, har den røde tråd i hele flytteprojektet gennemgående været at skabe et intelligent arbejdsmiljø, hvor it-løsningerne understøtter den daglige rytme i Nordens førende mediehus.

“Hvis du spurgte mig i dag, om vi kunne gå tilbage til it-niveauet i Valby, ville jeg sige: Aldrig i livet. Når først man har mærket effekten af forandringerne, kan man ikke gå tilbage.”



### Aller Media

Aller Media er den førende udgiver af magasiner og ugeblade i Norden. I Danmark læser mere end 2 millioner ud af 5 millioner danskere et af Aller Medias blade hver uge. Aller Media har en medarbejderstab på omkring 650.

### Om NetDesign

NetDesign skaber og varetager sikre, kundetilpassede IP-kommunikationsløsninger, som effektiviserer og udvikler Danmarks største virksomheder og organisationer. NetDesign arbejder med alle områder inden for Unified Communications, netværk og it-sikkerhed. NetDesign implementerer løsninger fra blandt andet Cisco, Aastra, Nortel, Microsoft og Check Point. Virksomheden besidder de bredeste og dybeste kompetencer i Danmark inden for IP-kommunikation – en position som fastholdes via et tæt partnersamarbejde med de globalt førende leverandører.

NetDesign er et selskab i TDC-koncernen. Virksomheden beskæftiger omkring 500 medarbejdere.

Læs mere på [www.netdesign.dk](http://www.netdesign.dk).