

Charlottenlund, den 18. januar 2007

Digitalt byggeri:

Dansk Byggeri skifter til Teamshare og Microsoft

En af Danmarks største økonomiske dynamoer, byggebranchen, har valgt ny it-teknologi: Dokumenthåndtering fra Lector kombineret med Microsoft-teknologi giver brancheorganisationen Dansk Byggeri øget hastighed og brugervenlighed i det daglige arbejde. Kernen i løsningen er Teamshare fra danske Lector, som også har stået for implementering af løsningen. Skiftet til den nye løsning finder sted i løbet 2007, hvor 180 medarbejdere vil få adgang til det nye system.

Dansk Byggeri, erhvervs- og arbejdsgiverorganisation for cirka 6.000 virksomheder inden for byggeri, anlæg og byggeindustri, har valgt at strømline det daglige arbejde med afsæt i effektiv dokumenthåndtering.

”Vi har valgt Lector Teamshare og Microsoft, fordi det giver os den maksimale brugervenlighed og effektivisering med brugerne i fokus. Lector har udviklet en løsning som glider naturligt ind i vores it-hverdag,” siger it-chef Palle Hørlyck Jacobsen.

Lector fra Charlottenlund fortsætter sin udrulning af Teamshare til danske virksomheder. Teamshare er en danskudviklet sags- og dokumenthåndterings-løsning baseret på Microsoft Sharepoint. Teamshare udmærker sig ved at integrere på tværs af teknologier og er baseret 100 % på åbne standarder.

”Vi har i det sidste års tid lavet en grundig undersøgelse af markedet for relevante it-systemer. Målet var at finde en platform, der kunne opfylde behovene hos alle afdelinger og medarbejdere i Dansk Byggeri, sikre større brugervenlighed og højere hastighed, uden at systematikken i vores sagsbehandlingssystem går tabt,” siger it-chef Palle Hørlyck Jacobsen, Dansk Byggeri.

Fra skurvogn til digitalt byggeri

Dansk Byggeris mål er at fremme branchens erhvervspolitiske interesser, og at opfylde behovet for service og information til medlemmerne. Effektiv håndtering af dokumenter er derfor i stigende grad afgørende i en branche, der traditionelt har været tøvende overfor at tage den nyeste informationsteknologi til sig.

”Der er et kæmpe potentiale for digitale effektiviseringer i byggebranchen. Rettidig og præcis information er i stigende grad afgørende for succesfulde byggeprojekter, og det er

utrolig positivt, at byggeriets egen forening tager teten, når det gælder digitalisering,” siger Lector.

Byggebranchen er en af de helt store dynamoer i dansk økonomi. Knap 40 % af alle investeringer i Danmark er investeringer i byggeri og anlæg og danske bygge- og anlægsvirksomheder står for 7 % af Danmark samlede produktion.

Microsoft: Teamshare en super dokument-løsning

Værktøjerne i Dansk Byggeris løsninger er Microsoft Outlook og Exchange 2007 som mail- og kalendersystem. TeamShare som sags- og dokumentsystem, er udviklet ovenpå Microsoft SharePoint 2003, som også det nye intranet udvikles i. Microsoft, som har været med i kulissen på projektet, er begejstret for Lectors TeamShare.

”Vi har samarbejdet med Lector på adskillige projekter og de formår, at skabe intuitive løsninger, der integrerer tæt med virksomhedernes eksisterende teknologi. Hos Dansk Byggeri bliver MS Office bindeledet mellem den nye portalløsning og de eksisterende systemer, eksempelvis Forening Pro og andre egen-udviklede løsninger. Med Teamshare er det muligt for virksomheder at udnytte al den oplagrede data og information,” siger Solution Sales Specialist Simon Tange Mortensen, Microsoft.

Løsningen er fuldt integreret med Microsoft Office-produkter som fx Outlook og Word. Arkiveringsstrukturen er tilgængelig i disse daglige værktøjer, og det er derfor transparent for brugeren om der gemmes i den centrale løsning eller på pc'en.

Alle informationer og aktiviteter kan hægtes på et sagsbegreb. Det giver en entydig og lettilgængelig indgangsvinkel til informationer og aktiviteter. TeamShare udmærker sig ved yderst effektiv og integreret videnopsamling, som automatisk eller let ajourføres med relevant metadata for derved at kvalitetssikre indhold for fremtidig videndeling.

Yderligere oplysninger

Salgsdirektør, Tue Villum Sørensen

Telefon: 22 55 73 17

E-mail: tv@lector.dk