

Case: I Ikast-Brande mødes de på videoskærmen

by Ditte Due Mortensen - mandag, marts 02, 2015

<http://perspektiv.tdc.dk/case-ikast-brande-moedes-de-paa-videoskaermen/>

Case:

I Ikast-Brande mødes de på videoskærmen

All skolers og læreres agstole Bæredygtige Kommuner bliver et bundet sammen i

"Mindre transporttid, bedre udnyttelse af ressourcerne og bedre forudsætninger for at nå vores ambitiøse pædagogiske mål i kommunen." Sådan opsummerer skole-it-konsulent i Ikast-Brande Kommune, Kenneth Pedersen, fordelene ved den videokonferenceløsning, man har valgt i kommunen.

"Oprindeligt så vi på rene videoløsninger, som vi kunne sammensætte efter behov, men vores leverandør foreslog en kombination af videoløsning og en klient, der kunne forvandle lærernes bærbare pc'er til videoterminaler med billede og lyd i høj kvalitet. Det var et interessant perspektiv."

[Læs også: Smartphones og tablets giver helt ny videomødekultur](#)

Ved at udvide Cisco-videoløsningen med Jabber kunne lærerne blive koblet på den samlede løsning og få et officielt telefonnummer, der gør det lettere at opfylde en del af den nye skolereform. Lærerne skal være tilgængelige i arbejdstiden, og nu har de et arbejdsnummer, som de kan holde åbent i det tidsrum. Det betyder så på den anden side, at de ikke længere behøver at bruge deres private mobil- eller fastnettelefon til arbejdskommunikation.

Videoterminaler er omdrejningspunktet

Konkret har kommunen installeret en Cisco kommunikationsløsning, der forbinder 13 store MX300 videosystemer, der er sat op i videokonferencerum på skolerne. Derudover installeres 30 DX80 videosystemer, som er bordmodeller. De står blandt andet på skolebibliotekerne, hvor de kan bruges til ad hoc-møder og kommunikation med faglærere på andre skoler.

"Vores overordnede plan hedder PdULS, Pædagogisk didaktisk Udvikling & Læring," fortæller Kenneth Pedersen. "Den binder it, medier, læsning og netværk sammen for at etablere en fælles læringsforståelse, og det sker blandt med vores skolebiblioteker som pædagogisk servicecenter. En central del af planen er at dele ressourcer og kompetencer på tværs af skolerne. Skal man for eksempel have fat i en lærer med specialkompetence, så er det ikke nok at tale i telefon, og det kan tage tid at køre mellem skolerne. Her er videokonferencen det perfekte alternativ."

[Læs også: Videokonferencer har sparet TDC for millioner](#)

[YouTube Video](#)

Både lærere og kommunen spiller med

Fra kommunens side var det et krav, at den nye løsning kunne køre under den allerede eksisterende administrative it, og at den kunne fungere med standardprotokoller. I Ikast-Brande Kommune bruger man VMware i datacentret og har allerede Cisco-løsninger til kommunikation. Nu etablerede man blot en ekstra søjle til den nye løsning.

Nu udnytter vi ressourcerne på tværs af alle skoler

"Vi fik på en måde mere af det samme" forklarer Cisco-administratør Flemming Staal fra kommunen. Man er vant til at møde på tværs, så de kunne bruge Cisco på den samme måde som en softphone.

Fremtidsperspektiverne er attraktive

De første erfaringer med videoløsningen er gode, og hos de ansvarlige i Ikast-Brande Kommune regner man med, at arbejdsrutinerne og de nye muligheder hurtigt bliver udnyttet fuldt ud.

"Vi oplever også allerede nu. Et andet guldgrube er muligheden for at kunne bruge video, og det giver sikkerhed og andre muligheder. Det er ikke nødvendigvis det bedste eksempel på video, og det er faktisk et godt eksempel på det." Staal siger.

Fakta om Ikast-Brande Kommune

- Midtjysk kommune med ca. 41.000 indbyggere
- Skolevæsenet omfatter i alt 13 folkeskoler
- Visionerne er samlet i projekt PdULS

Fakta om løsningen

- Samlet Cisco-kommunikationsløsning
- 13 Cisco MX300 integrerede videosystemer til virtuelle møder og konferencer
- 30 Cisco DX80 desktop videosystemer til virtuelle møder og konferencer
- Cisco Jabber softphone- og videoløsning til alle lærere

[Link: Danske møder er fortsat CO2-tunge](#)