

Inden køb af Dantek BiblioMatik

Formodentlig skal du gennem en række overvejelser før bestilling af Dantek BiblioMatik. Vi har her samlet nogle af de problemstillinger som kunder tidligere har drøftet med Dantek. Vi håber, at disse oplysninger hjælper dig i din afklaring. Du kan også overveje, at lade Dantek hjælpe med at etablere et beslutningsgrundlag for jeres anskaffelse. Læs eventuelt mere på informationsbladet: "Dantek BiblioMatik Projekt Plan".

Skal skolebiblioteket have nye pc'er?

Ja, i mange tilfælde vil det være en god idé at anskaffe en ny *server* til Dantek BiblioMatik. Planlægger man en kommunal løsning for flere skolebiblioteker, kan der endda blive tale om at anskaffe flere servere. Men dette behøver ikke at blive meget dyrere, end hvis I skulle anskaffe en nye pc'er. Alle de andre pc'er I har på skolebiblioteket og skolen kan derimod normalt fint genbruges!

Læs mere på informationsbladet: "Dantek Hardwarebeskrivelse".

Er det dyrt med Microsofts software?

Takket være Microsofts forskellige rabatordninger, hvoraf netop den for skoler er særlig fordelagtig, beløber softwareanskaffelsen til en enkelt server sig til ca. kr. 3.200. Her sparer man så normalt ca. kr. 1.200 til det almindelige operativsystem.

Til en hel kommune, med måske 50 samtidige brugere, kan prisen i alt løbe op i kr. 10 - 11.000. Men så er det måske også til 5 - 7 skoler!

Du kan læse mere detaljeret om disse softwarelicenser på informationsbladet: "Microsoft licenser - Dantek BiblioMatik".

Kan vi starte med én eller to skoler nu, og så siden samle hele kommunen i en fælles løsning?

Ja, det kan man sagtens. Skolen køber rettigheden til at anvende Dantek BiblioMatik på et antal arbejdsplads-pc'er, og disse arbejdsplads-pc'er kan være koblet op



mod en server på skolen eller en fælles server i kommunen. Forbindelsen mellem arbejdsplads-pc'erne og serverne foregår via Sektornettet eller en anden Internetforbindelse.

Vælger man den centrale løsning, skal man sikre sig, at der er en ordentlig Internetforbindelse ud til skolerne.

Hvor mange arbejdspladser kan man bruge til udlån, og hvor mange til søgning?

Skolebiblioteket kan på et hvilket som helst tidspunkt selv vælge fordelingen mellem udlånsarbejdspladser og søgearbejdspladser. Man kan endda fint have både søgning og udlån fremme på alle arbejdspladser på samme tid.

Skal vi fortsætte med at anvende DanKatalog?

Nej, det skal I ikke. Dantek BiblioMatik er et sammenhængende system, helt anderledes end det nuværende BiblioMatik og DanKatalog. Det betyder, at det er et

(Fortsættes på side 2)

komplet system, der både har udlånsstyring og søgning og en række andre ting. Disse ting er selvfølgelig integreret, således at man for eksempel kan reservere materialer direkte i søgningen.

I nogen tid kan det måske stadig være en fordel stadig at anvende DanKatalog Web, hvis kommunen allerede bruger det.

Vi skal selv klare det hele på skolebiblioteket – hvad skal vi vælge?

I skal selvfølgelig vælge den enkle installation!

Den helt enkle og billige løsning til et skolebibliotek med for eksempel tre brugere, er at installere én kraftig pc som fungerer både som databaseserver og som terminalserver. Tre arbejdsplads-pc'er skal så koblet op til denne server via skolens netværk, og så er I i gang. På denne måde er det serveren der afvikler programmet for de tre arbejdspladser, derfor skal det være den kraftigste maskine, mens de andre kan være helt almindelige pc'er.

I kan selvfølgelig også vælge, at lade Dantek lægge serverkapacitet til fra vore servere. På den måde slipper I for investering i serverne og det efterfølgende driftsarbejde.

Læs mere på informationsbladet: "Dantek Serverløsning" og "Dantek Driftsløsning".

Vi vil lave en fælles løsning for hele kommunen – hvad skal vi undersøge?

Kommunens Internetforbindelser

Find først ud af hvordan jeres Internetforbindelser er. Der skal helst være ca. 50 – 100 Kbit pr. arbejdsplads-pc i ledig kapacitet. Hvis Internetadgangen er fælles med eleverne, skal der kunne etableres en såkaldt dedikeret båndbredde til Dantek BiblioMatik på ca. 50 – 100 Kbit pr. arbejdsplads-pc, ellers vil I opleve, at tingene engang imellem går for langsomt.

Servere

Dernæst skal I overveje om I skal starte med at etablere to servere, én som databaseserver og én som terminalserver. Formodentlig vil det være en god idé, hvis I kun har et par skoler i kommunen, at starte med en databaseserver og én terminalserver, og dernæst vurdere hastigheden. Har I 5 til 10 skoler i kommunen, skal I planlægge efter at have to terminalservere ud over databaseserveren. Viser hastigheden sig at være for lav, kan I altid tilføje yderligere en terminalserver.

Diskuter gerne mulighederne med Dantek på tlf. 86 80 30 99, eller læs mere på informationsbladet "Dantek Serverløsning".