



»Vores elever skal arbejde med de samme værktøjer, som de gør i erhvervslivet.«

Et kreativt indspark til maskinparken

iMacs på Syddansk Erhvervsskole

Syddansk Erhvervsskole besluttede i forbindelse med en udskiftning af computere på den grafiske del af skolen at skifte alle pc'er ud med iMacs fra Apple. Prisen var den samme, produktet bare bedre – og nu modsvarer de grafiske uddannelser i højere grad erhvervslivets behov, til stor glæde for eleverne.

iMacs er kun for smarte reklamebureauer! Sådan kunne det meget vel have lydt for bare fem år siden, men i dag har alle virksomheder et reelt frit valg. iMacs er fx nu i et prisleje, der er direkte sammenligneligt med pc'er. Og det nyder eleverne på Center for Visuel Kommunikation på Syddansk Erhvervsskole nu godt af. For alle computere på de grafiske uddannelser er blevet skiftet ud i sommerferien til iMacs.

»Vores elever skal arbejde med de samme værktøjer, som de gør i erhvervslivet. Det er vores fornemmeste opgave at lære eleverne

ikke bare at bruge Adobe-programmer, men også at afspejle et reelt arbejdsmiljø i en virksomhed. Og når det kommer til de grafiske fag, så foregår det på Apple-computere. Tidligere har udgiften været for stor, og derfor har vi ikke haft mulighed for at modsvare behovet. Det er heldigvis fortid nu,» fortæller uddannelsesleder Kaj Morsing, Syddansk Erhvervsskole.

It-chef på Syddansk Erhvervsskole Peter Topp Jensen fortæller om skiftet, og at det har ført til, at uddannelserne nu selv må vælge, hvilke computere de ønsker at arbejde med.

»Vi har hele tiden kørt med et ganske lille antal Apple-computere, som blev håndteret manuelt, men nu hvor vi har et langt større antal, og it-infrastrukturen er opsat til at håndtere de forskellige opsætninger, giver det god mening at gøre valget helt frit. I forbindelse med udskiftningen har vi anskaffet en Mac Deployment Server, som gør det let at rulle en ny konfiguration ud på alle computere,» forklarer it-chef Peter Topp Jensen, Syddansk Erhvervsskole.

Eleverne er vilde med det

Skolen, der også har en lang række grafiske



ATEA info feed⁺

Hvad har Syddansk Erhvervsskole købt?

- 145 Apple iMacs 21.5"
- Én Apple xServer med Deploy Studio
- Tre år onsite serviceaftale med all-risk forsikring

Om Syddansk Erhvervsskole

Syddansk Erhvervsskole er blandt Danmarks største tekniske skoler med 5.700 årselever og 900 medarbejdere.

Syddansk Erhvervsskole udbyder 45 forskellige erhvervsuddannelser – fordelt på 10 indgange – og tekniske gymnasier i både Odense og Vejle. Hertil kommer en lang række kurser og tilbud om efteruddannelse, som Syddansk Erhvervsskole tilbyder enkeltpersoner, virksomheder og organisationer. Herudover gennemfører Syddansk Erhvervsskole undervisning for Erhvervsakademiet Lillebælt inden for seks akademiuddannelser og en professionsbacheloruddannelse. Heraf udbydes flere på engelsk. Under den grafiske del af Syddansk Erhvervsskole udbydes en lang række efteruddannelseskurser i både Odense og Vejle til blot 116 kroner om dagen.

efteruddannelseskurser i både Odense og Vejle, har allerede nu erfaret, at skiftet til iMacs giver en fleksibilitet på flere niveauer.

”Det geniale er, at de, der ønsker at køre Windows, kan gøre det, og at de, der ønsker at køre OS X, kan gøre det. Samtidig er computerne kønnere og meget nemmere at flytte rundt med, fordi der ikke er så mange kabler, fordi harddisken er integreret i skærmen,” siger uddannelsesleder Kaj Morsing.

På skolen havde de forberedt sig grundigt inden udskiftningen ved blandt andet at kigge til Syddansk Universitet, som har gjort sig mange erfaringer med netop udskiftning til iMac. Og det har betydet, at Syddansk Erhvervsskole ikke har haft nogen udfordringer ved skiftet.

”En rigtig god sidegevinst ved skiftet til iMac er desuden, at de bruger væsentlig mindre strøm end vores tidligere pc'er, faktisk hele 80 procent mindre. Og med 145 iMacs kan det godt mærkes i budgettet. Derudover kan vores nye maskiner køre trådløst, hvilket de gamle ikke kunne, endnu en god fordel,” siger it-chef Peter Topp Jensen.

Maskinerne står i undervisningsmiljøer, hvor der fx er 20 maskiner samlet – men på grund af skiftende undervisningssituationer bliver de flyttet meget rundt. Og her er det en fordel med så få kabler som muligt.

”Eleverne er ellevilde, det kan jeg vist roligt sige. Og med god grund. Det er vi også. Det giver os en mere seriøs profil, og det er et godt signal at sende til eleverne,” afslutter uddannelsesleder Kaj Morsing.