

Fra Klubbens besøg på IT-Universitetet onsdag, den 10. februar 2010



De deltagende medlemmer samledes i IT-Universitetets atrium, inden man tog plads i auditorium 2, hvor P. B. Rasmussen meget levende fortalte om universitetets tilblivelse og livet i det.

Henning Larsen, der var universitetets arkitekt, byggede det som to parallelle fløje i 6 etager med kælder. Fløjene er på det midterste stykke forbundet med hinanden til et stort H ved en gennemgående hal eller atrium med 24 meter til loftet/taget. Ind mod hallen har fløjene svalegange på de 5 øvre etager med frit udhængende mødebokse til brug ved mindre møder etc. Denne udformning giver lys og lethed i konstruktionen. IT-kunstværker kan projiceres op på boksenes endevægge. På den udvendige facade kan der også projiceres billeder (af træer m.m.) som udsmykning.

Beslutningen om oprettelse af en IT-højskole blev taget i 1998. IT-højskolen begyndte i lokaler i Den grafiske Højskole med to medarbejdere, rektor Mads Tofte og P. B. Rasmussen. De første studerende mødte i august 1999, men det viste sig hurtigt, at der ikke ville være tilstrækkelig plads. En arkitektkonkurrence blev udskrevet i marts 2000, byggeriet begyndte i december 2001 med forventet overtagelse af den færdige

Klub 60+

Pensionistforening for tidligere medarbejdere i Fødevarerministeriet og for nuværende 60+ -medarbejdere

bygning i juni 2003. Den faktiske overtagelse af huset skete imidlertid først i august 2004 på grund af forskellige fejl og mangler ved byggeriet, som først skulle udbedres: Man havde f.eks. glemt at lave el-fremføring til AV-installationer. Den faktiske pris for byggeriet, der samlet er på godt 23.000 m², blev på 423 mio. kr. Der er små 2.500 studerende, 185 ansatte forskere og 120 eksterne lærere. Af de studerende er 25 % udenlandske og 40 % er kvinder. Universitetet er i det hele meget globalt orienteret og samarbejder tæt med institutioner i f.eks. Beijing og Singapore i direkte elektronisk kommunikation. Universitetet modtager også mange udenlandske besøgende, såsom den russiske ambassadør og det svenske kongepar.

IT-Universitetet skal levere internationalt førende undervisning og forskning, som skal gøre Danmark usædvanlig dygtig til at skabe værdier med it (it = informationsteknologi). Undervisning og forskning heri omfatter al akademisk aktivitet, der vedrører computere. Projekter laves i samarbejder med firmaer, der lejer sig ind i lokalerne på 5. sal.

Efter en rundvisning i stuen og på 5. sal og efter en kaffepause berettede P. B. Rasmussen om, hvordan en statskonsulent ender på IT-Universitetet og hvordan en major kommer i EF-direktoratet. Den uddannelsesmæssige baggrund efter gymnasiet er en officersuddannelse ved hæren, studier af operationsanalyse og statistik, samt datalogi og matematik. Han blev udlånt fra forsvaret og ansat i EF-direktoratet i 1972 og deltog i opbygningen af det danske organ for udbetaling af EF-landbrugsstøtte og assisterede senere ved organiseringen af det græske interventionsorgan. Var medlem af Cheysson gruppen vedrørende "svindeldirektivet" og økonomisk kriminalitet. Han var statskonsulent i Rom og Riyadh, før han i 1994 vendte tilbage EU-direktoratet. Efter pensionen i 1997 begyndte han at studere matematik og datalogi ved Københavns Universitet.

Programpunktet "IT-forskning af interesse for seniorer" blev varetaget af lektor Lone Malmborg, der fortalte levende og interessant om IT-Universitetets forskning i seniorrelateret innovation. Det drejer sig især om systemer, som på mange forskellige måder kan afhjælpe ensomheden eller eliminere alenetilstanden. Det kan ske gennem systemer, der kan oplyse om, hvilke TV-programmer, som nabo- eller



Klub 60+

Pensionistforening for tidligere medarbejdere i Fødevarerministeriet og for nuværende 60+ -medarbejdere

bekendtskabskredsen (også) ser, således at man har noget at tale med andre om, eller systemer, der etablerer fælles indkøb evt. med efterfølgende madlavning og spisning. Eksisterende teknologi, som anvendes i nye sammenhænge, som f.eks. anvendelse af GPS til indendørs navigation i tracingzones på en sådan måde, at pårørende kan følge den usikre ældre i lufthavne og andre komplicerede steder, således at disse via mobilopkald kan lede den ældre på rette vej.

Det sidste punkt på programmet var en gennemgang af Klubbens hjemmeside ved Klubbens webmaster P. B. Rasmussen, der særligt pegede på mulighederne for selv at tilmelde sig de enkelte arrangementer direkte fra Aktivitetskalenderen. Han nævnte også Historiesiden, hvor man kan læse beretninger fra tidligere arrangementer og se billeder derfra. P. B. Rasmussen gennemgik endelig en række hjælpeprogrammer, som kan gøre hjemmesiden lettere at læse og anvende for seniorer:

- "Stor kontrast" konverterer farver til sort/hvid: alt + venstre shift + PrtSc.
- "Større skrift" ved at anvende Ctrl i kombination med + ("mindre skrift": Ctrl kombineret med -).
- Anvendelse af forstørrelsesglas til at forstørre teksten.
- StickyKeys sikrer "én ad gangen".
- FilterKeys sikrer mod utilsigtede gentagelser af tegn.
- ToggleKeys giver lyd ved f. eks. utilsigtet tilslået CapsLock.
- ShowSounds.

Disse sidste findes afhængig af det anvendte computerprogram under Alle programmer/Tilbehør/Øget tilgængelighed/evt. ny undergruppe Øget tilgængelighed.

Det havde været en meget spændende og lærerig eftermiddag i en institution af en anden art end Klubbens medlemmer ellers har kendskab til og i meget spændende arkitektoniske rammer.

