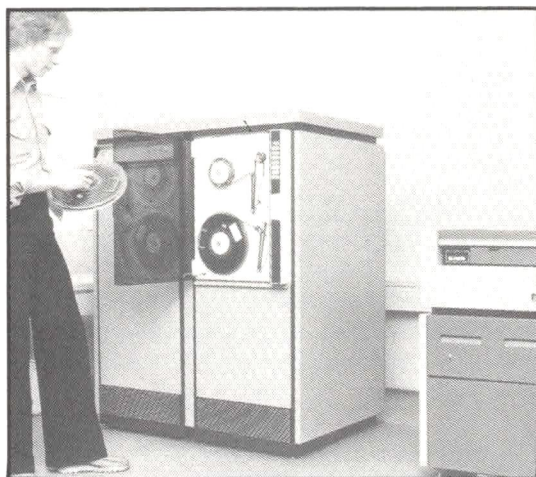
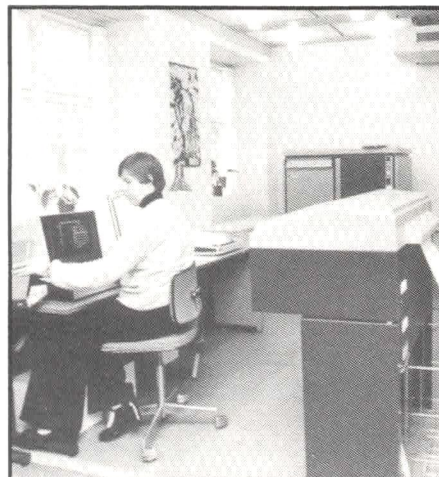




RC 6000 Kalundborg Kommune



BRANCHE
Kommuneadministration



BRUGER
Kalundborg Kommune

APPLIKATION
RC 6000
Økonomisk Styring

PROBLEM

Det var ikke utilfredshed eller alvorlige problemer, som for to år siden fik Kalundborg kommunes økonomiske forvaltning til at overveje eget databehandlingsanlæg, snarere lysten til at prøve nye veje.

— Vi var på mange måder glade for den servicebureau-løsning, som vi havde brugt igennem en årrække. Men da regnskabsbetænkningen kom, og forarbejdet til økonomisystemet begyndte, syntes vi, at tidspunktet var inde til at søge serviceniveauet i økonomisk forvaltning hævet gennem opbygningen af eget databehandlingsanlæg. En ting, vi samtidig måtte ændre, var den hæmmende arbejdsophobning i forbindelse med skift af de gammeldags 14-dages papirkodebånd. For at afbøde det, var det nødvendigt med anskaffelse af dyrt terminaludstyr, - det var da nærliggende at overveje en anden løsning. Naturligt nok var der heller ikke altid lige stor tilfredshed med edb-udskrifterne og den traditionelle edb-løsnings relativt lange ekspeditionstid, udtaler fuldmægtig Ole Rasmussen og kommunebogholder Finn Esbensen, Kalundborg kommunes økonomiske forvaltning.



BEHOV

– Vi havde kort sagt behov for en mere skræddersyet og hurtigere databehandling. Eget maskinel med ajourført databehandling ville gøre os uafhængige af evt. trægheder i postgangen og undgå forsinkelser i økonomisk forvaltnings sagsbehandling på grund af evt. fejl på servicebureauet. Økonomisk forvaltning arbejder med et registreringsudstyr af Modulflex-typen. For at undgå kostbare udskiftninger, måtte vi have et databehandlingsanlæg, som umiddelbart kunne tilsluttes. Det var på grundlag af disse forudsætninger, vi i Kalundborg kommune gik ind i en nærmere undersøgelse af datamat-markedet og efter grundige overvejelser valgte Regnecentralen, som den bedste leverandør og iøvrigt den dengang eneste, hvis maskinel kunne tilsluttes Modulflex-systemet.

– Det politiske grundlag for anskaffelsen af RC 6000 var en enstemmig byrådsbeslutning. Både Økonomiudvalget og Byrådet var meget interesserede i projektet og gik varmt ind for vore planer.

LØSNING

– Ideen i den modulære opbygning af RC's maskinel passer os godt. Netop den omstændighed, at vi med RC 6000 som vort første hardware kan "bygge ovenpå" og muligvis senere udvide kapaciteten til en RC 8000, var meget vigtigt for os. Disse modul- og fleksibilitetsprincipper harmonerer godt med kommunens databehandling og vurderingerne af den kommende tids udvikling på dette område. Det er vanskeligt, ved overgangen fra servicebureau til eget databehandlingsanlæg, at se om den nye maskinarks kapacitet også på længere sigt vil dække behovet for databehandling. Derfor er grundideen i RC-maskinellens funktion og teknologi vigtig for os.

Kalundborg kommunes databehandlingsanlæg består af en RC 6000 med 66 megabytes disc, en båndstation, en printer, en betjeningskonsol og to skærmterminaler. Den ene er placeret sammen med datamaten i økonomisk forvaltning, den anden terminal er under installation i social- og sundhedsforvaltningen.

– Vi har en god og stadigt stigende udnyttelsesgrad, som bygger dels på den aktuelle terminals anvendelse, dels på planerne om placering af skærme i flere og flere af kommunens afdelinger. Data-kapaciteten er nu i dagtimerne stort set reserveret on-line forespørgsler. Sent på dagen starter vi batch-programmerne, der meget praktisk kan køre uden overvågning i de stille aftentimer. Data-anlægget kan godt køre on-line og batch samtidigt, men vi finder, at en klar funktionsopdeling i vort tilfælde er mest rationel, giver den bedste kapacitetsudnyttelse samt den største sikkerhed.

RESULTAT

– Et vigtigt resultat af RC 6000-købet er en betydelig hurtigere budgetlægning. Endvidere venter vi, at regnskabsafslutningen i februar kommer til at tage væsentlig kortere tid end de sædvanlige tre-fire uger. Det bør også noteres højt på resultatlisten, at vi nu er i stand til hurtigt at forsyne udvalg, forvaltninger og vort byråd med aktuelle oplysninger, der ikke, som tidligere, er 14 dage eller mere gamle, når de skal bruges i en beslutningssituation. Det er kort sagt både aktuelt og realistisk materiale, vi forelægger kommunens instanser i forbindelse med en lang række former for sagsbehandling.

– Vi er nu i stand til hver morgen, efter aftenens ajourføring af bogholderiet, at udskrive en fortegnelse med saldoen på de enkelte hovedkonti. Den giver os sikkerhed for, at bogholderiet balancerer. I samme arbejdsgang udskrives en oversigt over vore penge-, kasse-, bank- og girokonti, som kan følges dag for dag og bl.a. anvendes til likviditetskontrol. Vi udarbejder edb-udskrifter på forskellige niveauer og efter afdelingernes individuelle ønsker og behov. Med regelmæssige mellemrum interviewer vi kommunens enkelte afdelinger for at høre, om man ønsker foretaget ændringer i edb-udskrifterne.

– Det hører i høj grad med i den samlede vurdering af RC 6000-anlægget, at vi oplever en ny arbejdsglæde og en skærpet ansvarsbevidsthed blandt medarbejderne her i afdelingen. Det at have databehandling som et dagligt, praktisk værktøj helt inde på livet giver en særlig form for engagement og motivation. Edb-systemet er ikke mere den store hovedpude. Fejl opdages og rettes på stedet. Samtidig glæder vi os over at være med i udviklingen af stadigt mere hensigtsmæssigt programmel, slutter fuldmægtig Ole Rasmussen og kommunebogholder Finn Esbensen.